

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 26/08/2025

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1063

### Points clés

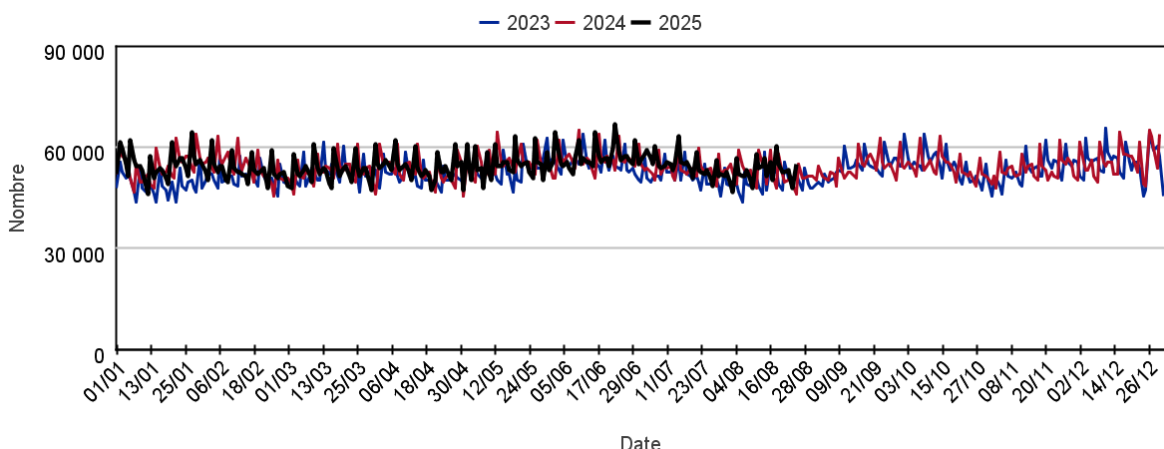
En semaine 34 (du 18 au 24 août 2025), par rapport à la semaine précédente, le nombre de **passages aux urgences** et celui des **hospitalisations après passage** étaient en **baisse** dans toutes les classes d'âge, notamment chez les moins de deux ans (-7% soit -1 145 passages, et -12% soit -273 hospitalisations).

Une augmentation des passages aux urgences était observée pour **douleurs abdominales** chez les **enfants** de moins de deux ans (+19% soit + 113 passages) et de 2-14 ans (+6% soit +56 passages). Chez les **75 ans et plus**, les passages pour **gastro-entérite** étaient également en légère hausse (+5% soit +12 passages).

Parmi les pathologies respiratoires, les recours pour **asthme** étaient en hausse chez les **2-14 ans** (+16% soit +69 passages) et en baisse chez les moins de 2 ans (-21% soit -29 passages). Les recours pour **toux** étaient en légère augmentation chez les **15-74 ans** (+5% soit +24 passages) tout comme les passages pour **COVID-19** chez les **adultes**, en particulier chez les **75 ans et plus** (+18% soit +37 passages).

Chez les **adultes**, on relève une hausse des passages pour **douleur thoracique** (+10% soit +1 083 passages), pour **pathologie neurologique** (+9% soit +775 passages), et pour **AVC** chez les **75 ans et plus** (+9% soit +125 passages).

On retient enfin une hausse des recours pour **geste suicidaire** chez les **moins de 15 ans** (+23% soit +20 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
S31-25	58 470	222 606	56 812
S32-25	56 530	225 319	58 460
S33-25	59 454	235 044	58 837
S34-25	57 722	231 017	57 347

**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)	90 679	92 541	-2,01%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 844	17 272	3,31%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 701	11 653	8,99%
MALAISE (Diag SAU)	12 443	13 633	-8,73%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 402	10 014	3,87%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 176	9 415	8,08%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	8 772	9 462	-7,29%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 629	7 905	-3,49%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 611	6 779	-2,48%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 602	4 898	-6,04%

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

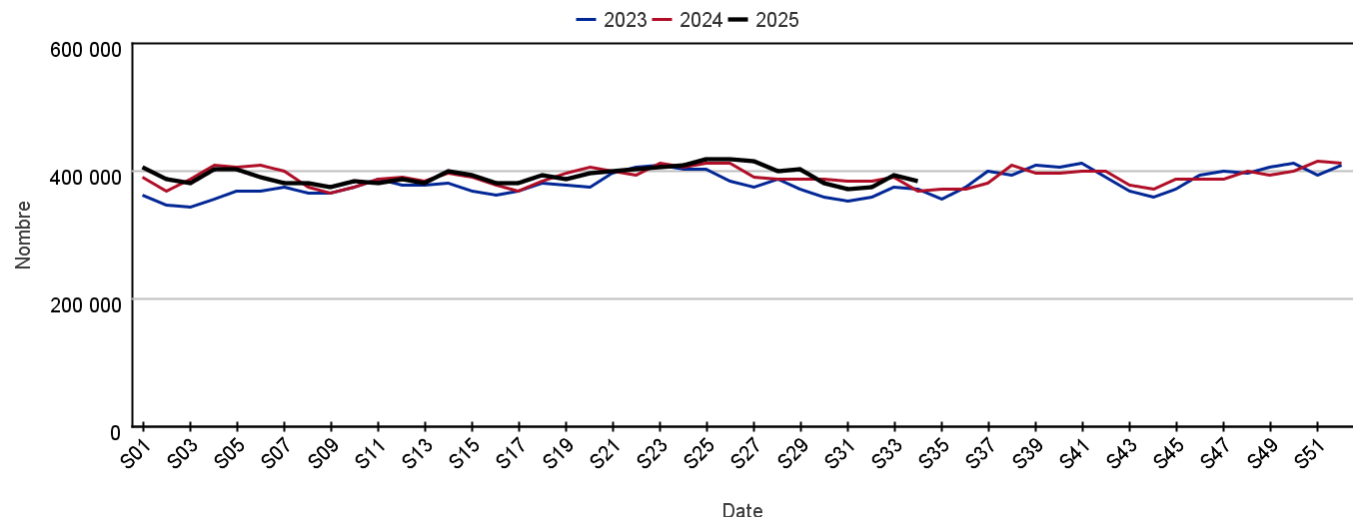
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

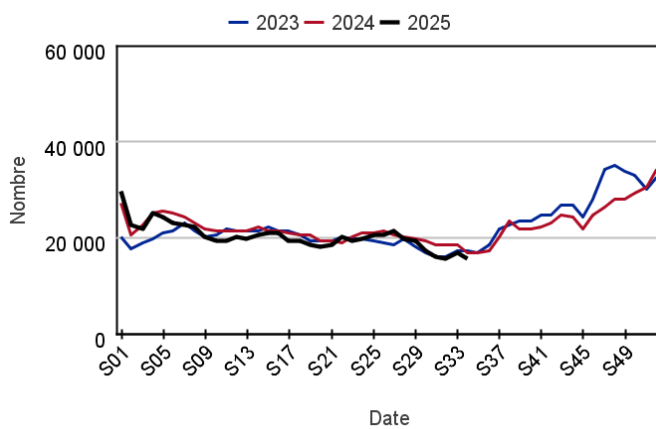
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

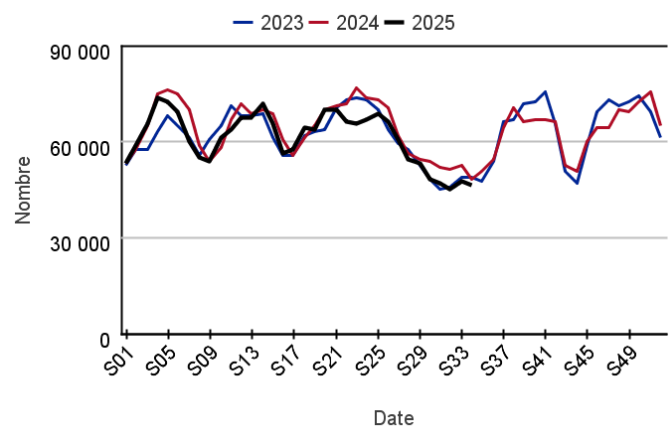


### Par classe d'âge

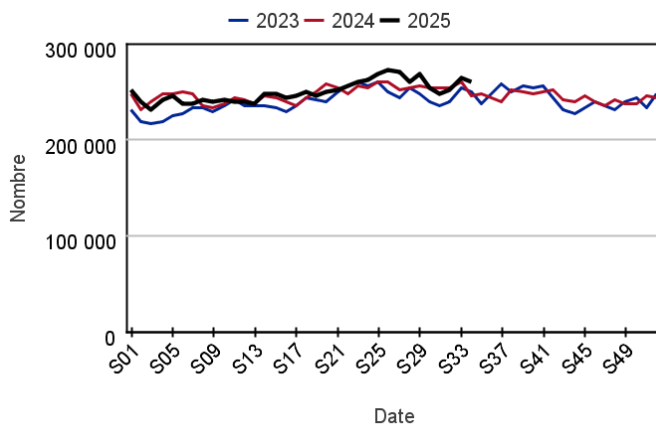
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



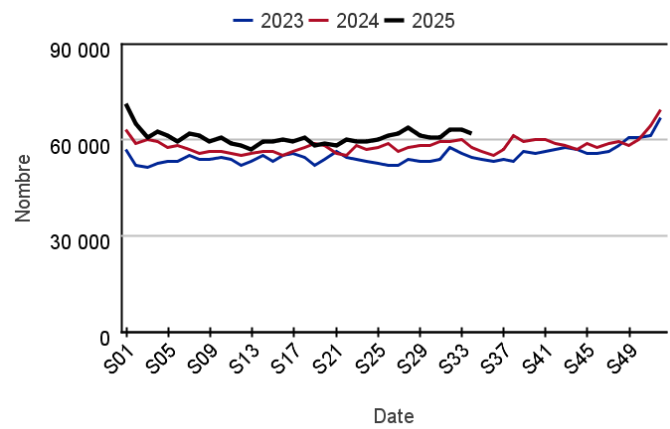
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



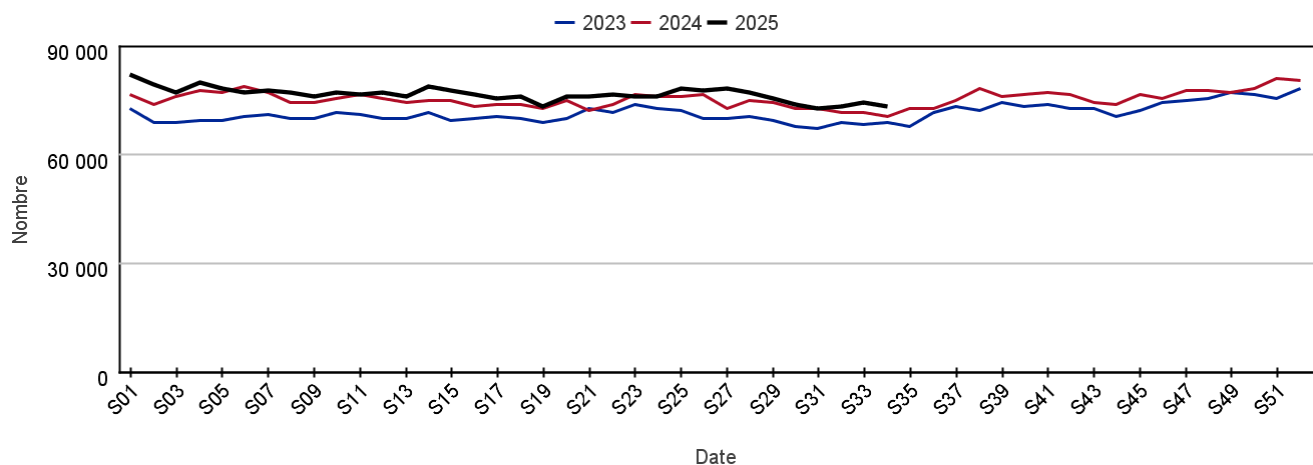
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

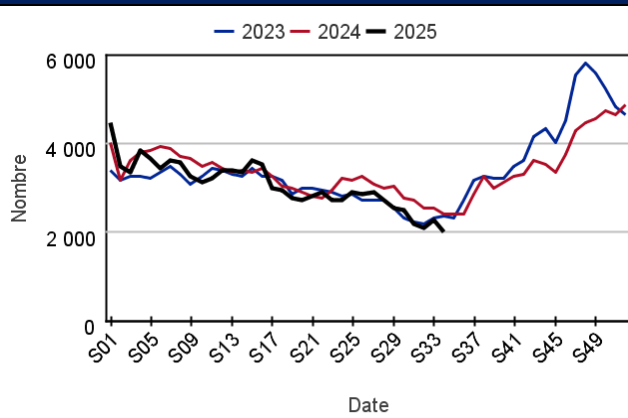
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

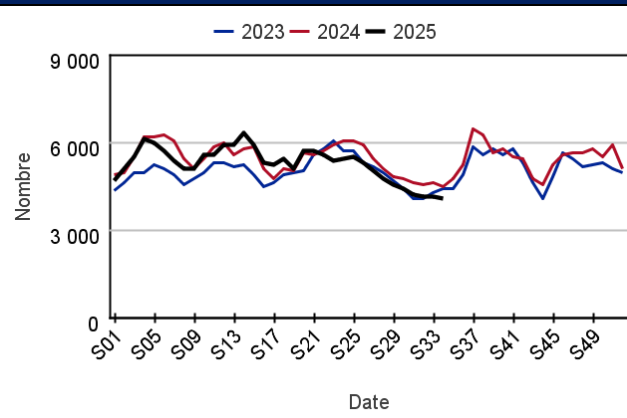


## Par classe d'âge

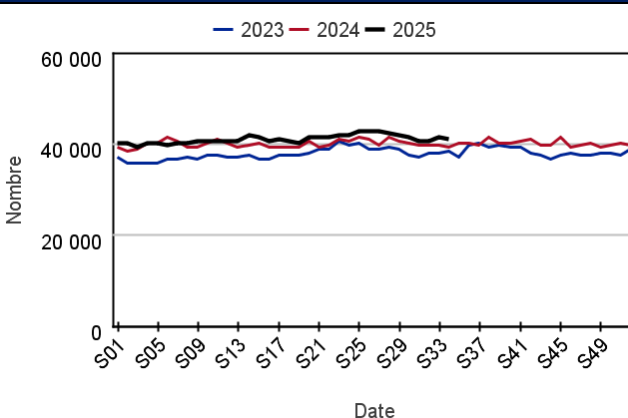
### Chez les enfants de moins de 2 ans



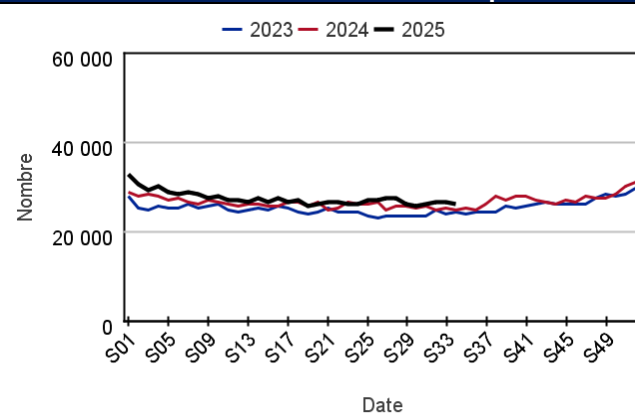
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S33-25	2 289	4 189	41 531	26 719	74 734
S34-25	2 016	4 104	41 219	25 901	73 243
% Evolution	-11,93%	-2,03%	-,75%	-3,06%	-2,00%

## 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
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 431	2 432	-0,04%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 840	2 004	-8,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 480	1 809	-18,19%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	932	950	-1,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	723	610	18,52%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	377	397	-5,04%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	282	317	-11,04%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	240	237	1,27%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	212	286	-25,87%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	197	213	-7,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 170	16 816	2,11%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 764	3 210	-13,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 216	2 208	0,36%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 681	1 687	-0,36%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 180	1 161	1,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 115	1 316	-15,27%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	962	906	6,18%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	639	644	-0,78%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	609	666	-8,56%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	582	572	1,75%

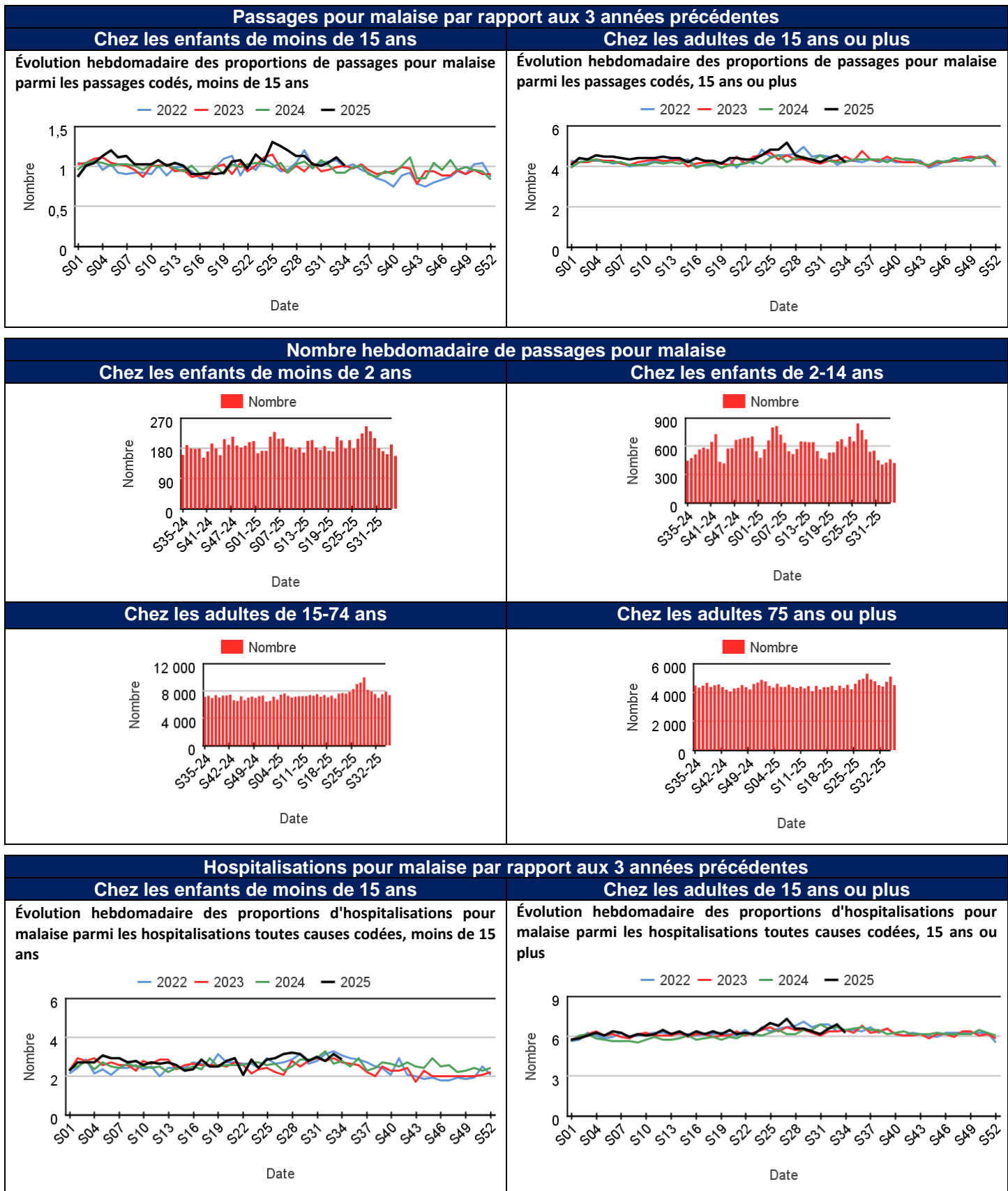
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 132	60 502	-3,92%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 631	13 107	4,00%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 565	9 615	9,88%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 105	7 488	8,24%
MALAISE (Diag SAU)	7 366	7 892	-6,66%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 313	6 167	2,37%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 225	5 462	-4,34%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 290	4 599	-6,72%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 234	4 437	-4,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	4 100	4 041	1,46%

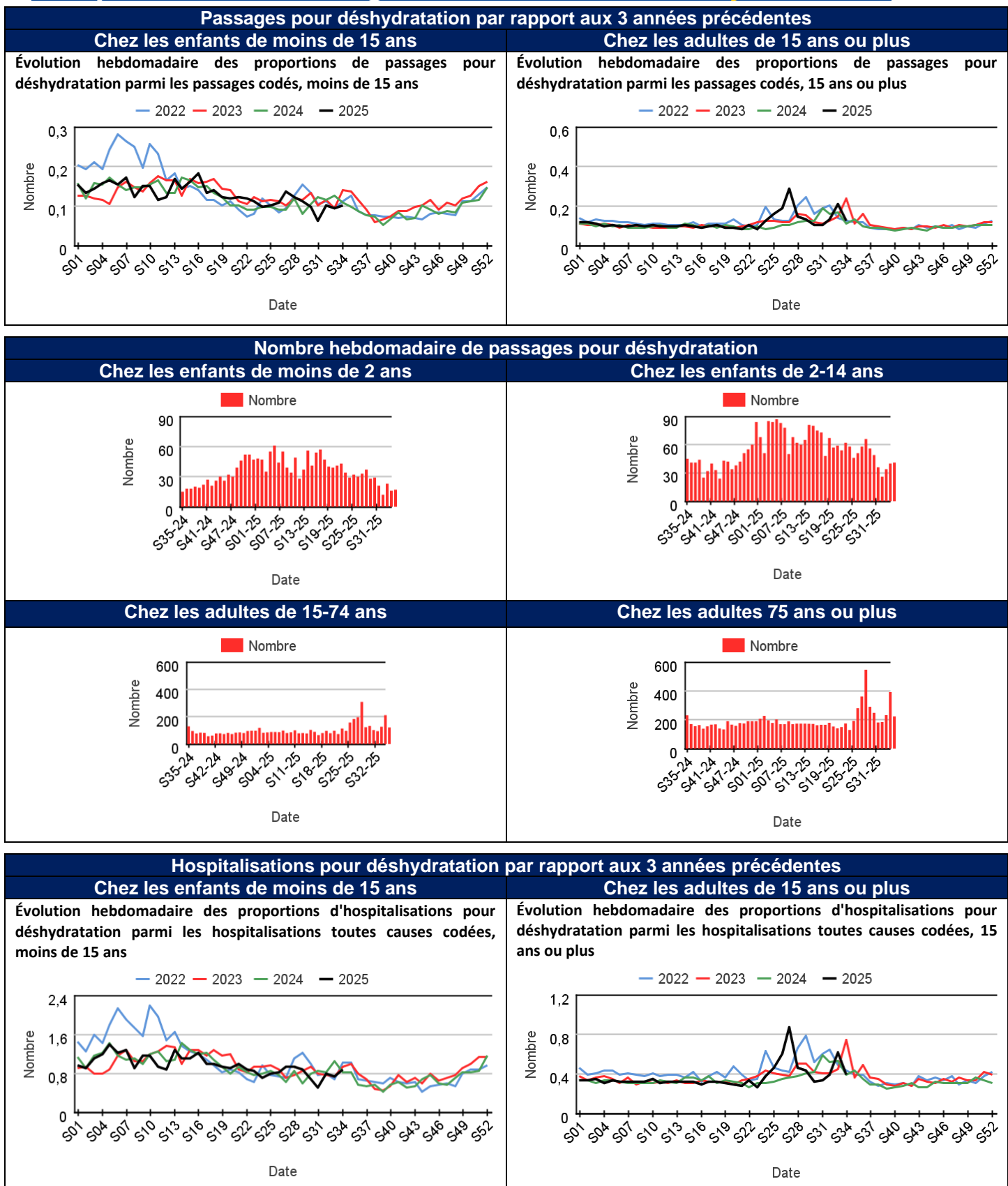
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 945	12 793	1,19%
MALAISE (Diag SAU)	4 498	5 089	-11,61%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 404	2 331	3,13%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 853	2 107	-12,06%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 848	1 815	1,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 809	1 961	-7,75%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 791	1 658	8,02%
AVC (Diag SAU)	1 549	1 424	8,78%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 513	1 612	-6,14%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 363	1 205	13,11%

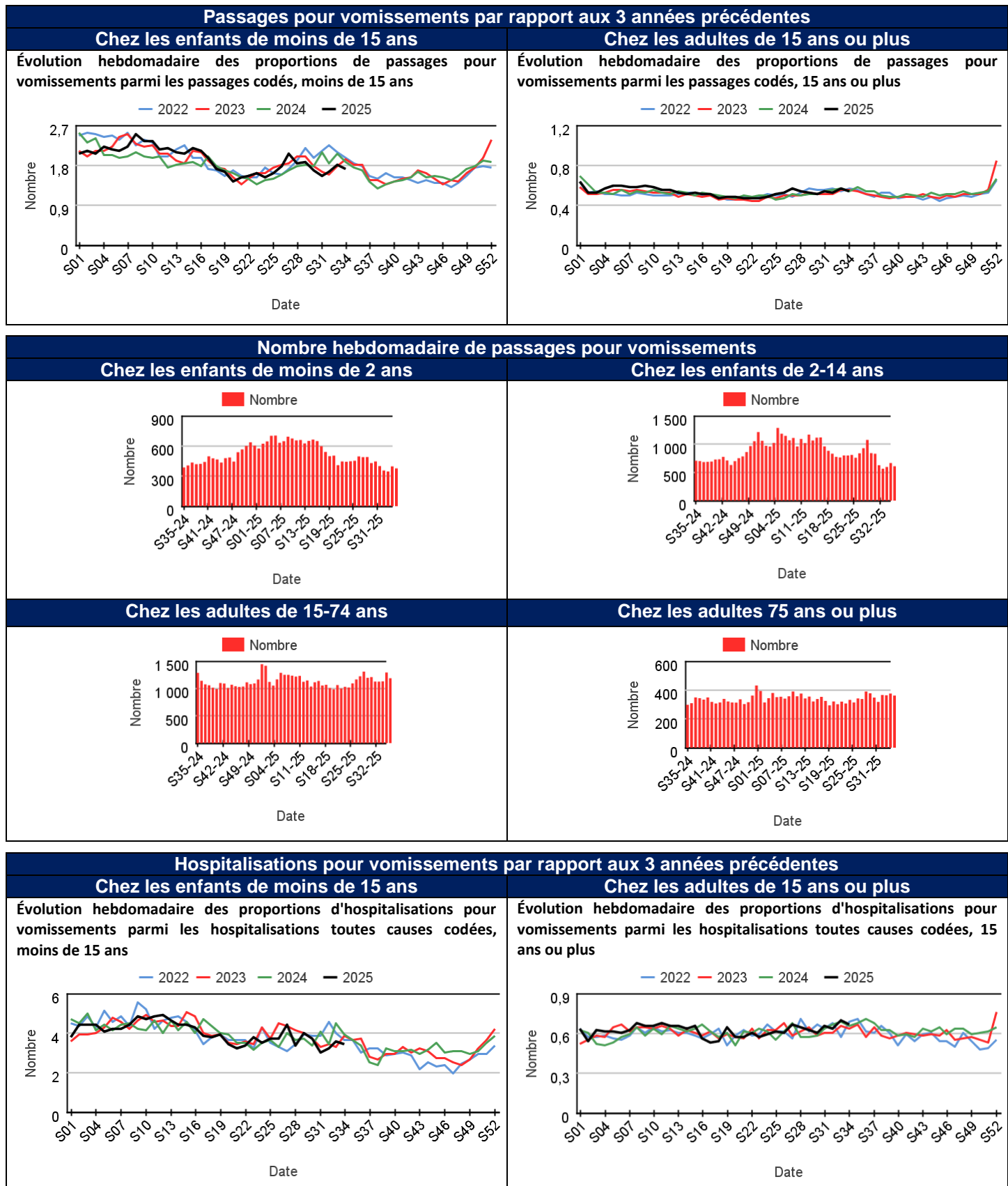
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



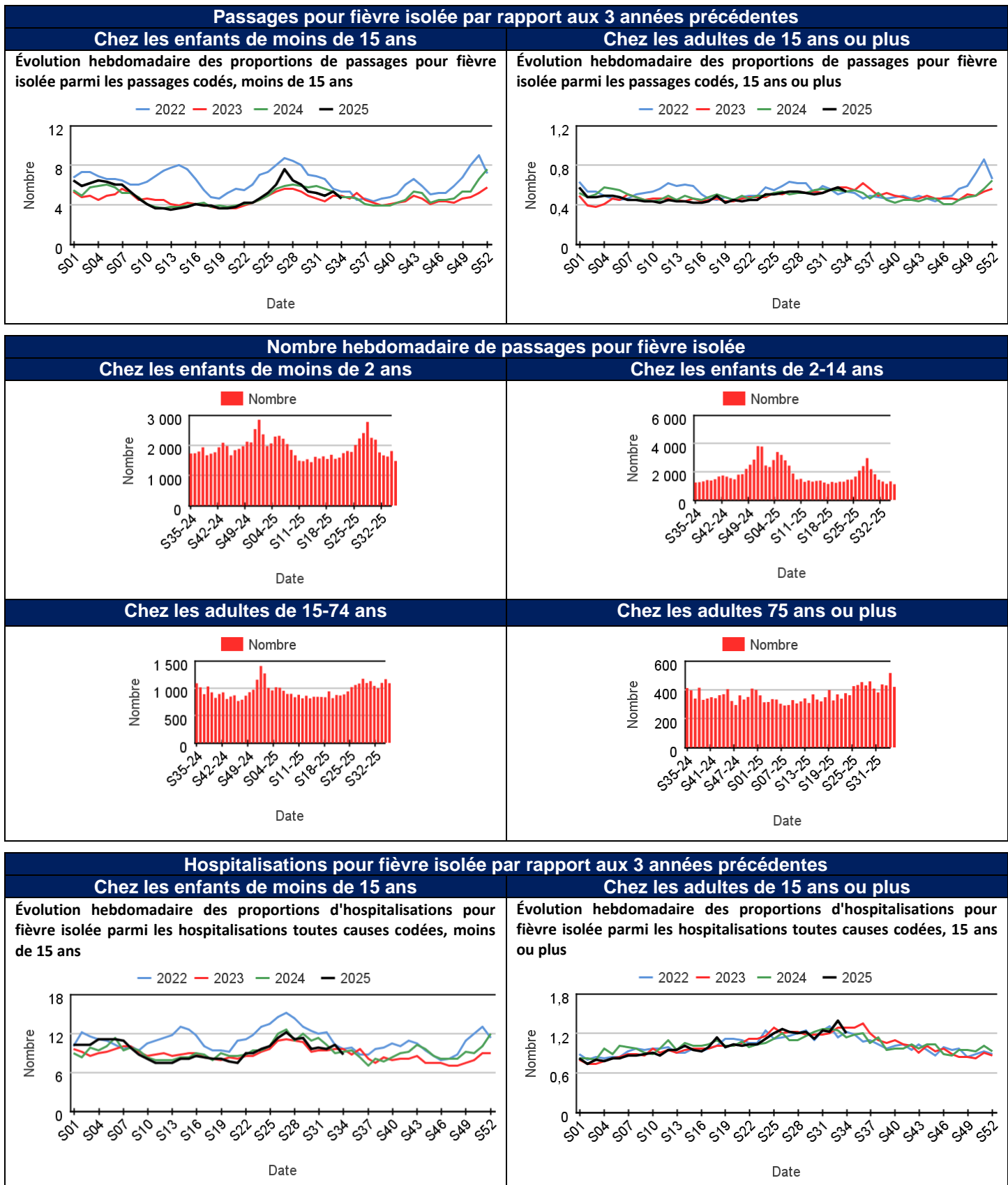
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



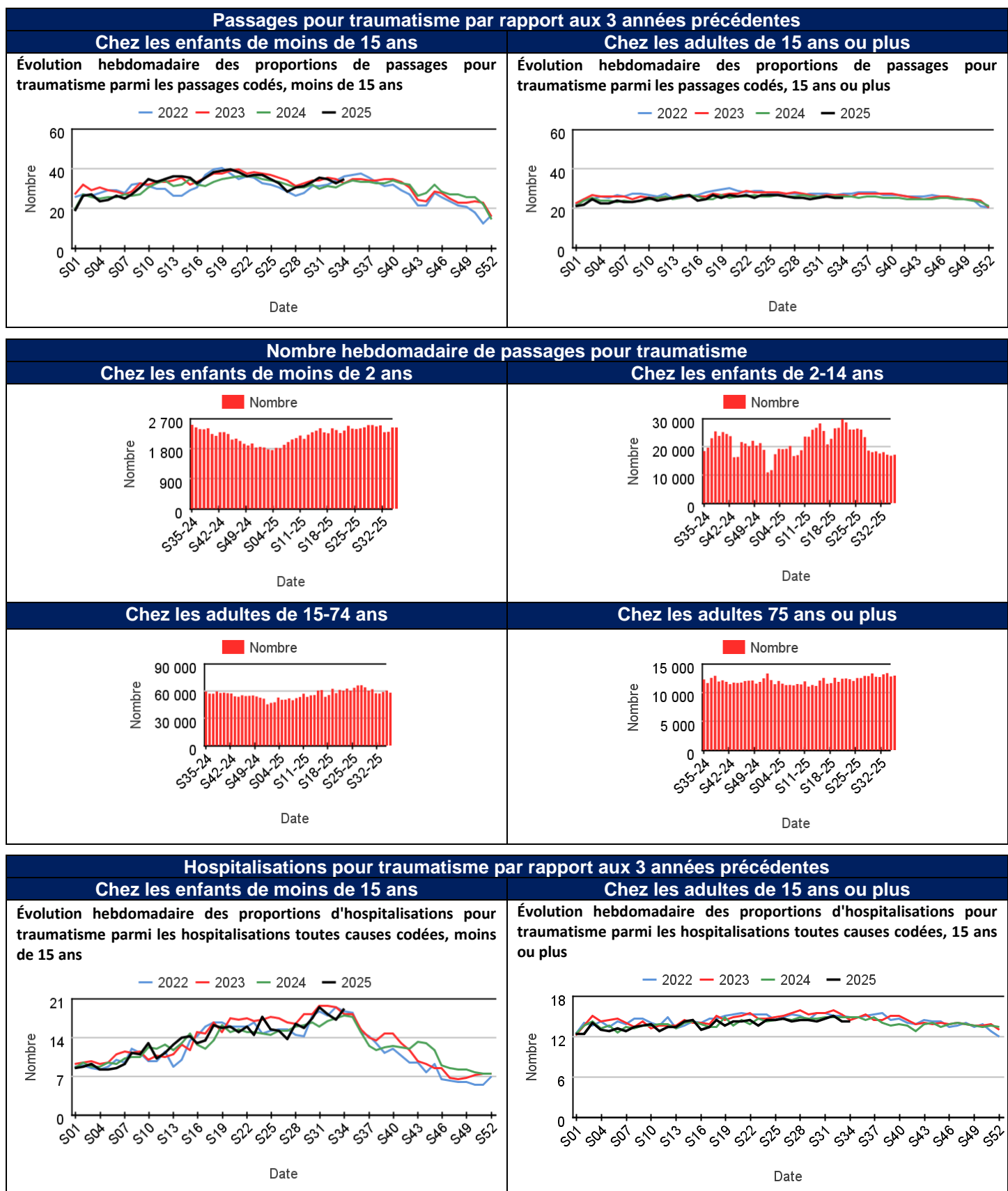
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



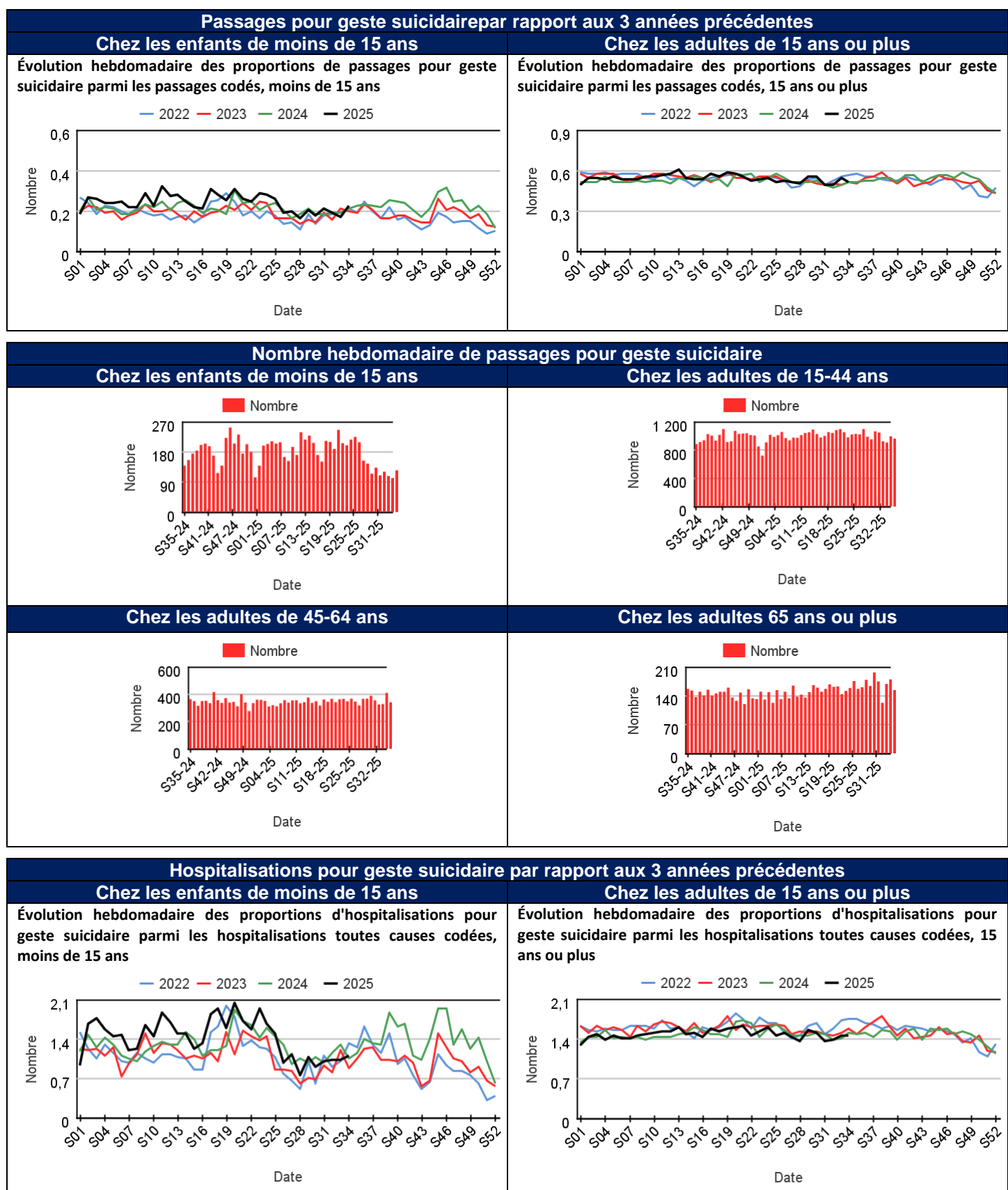
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



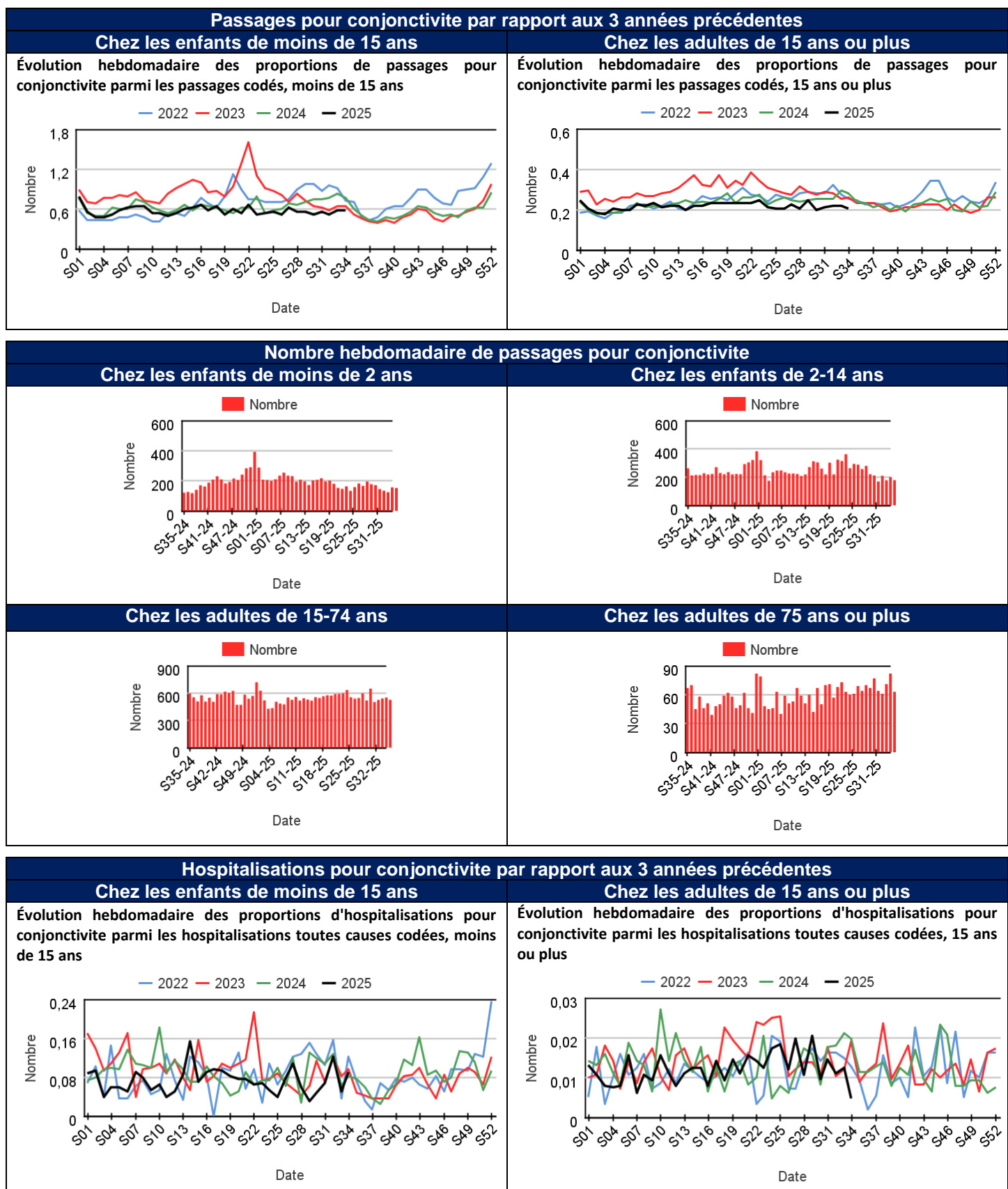
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



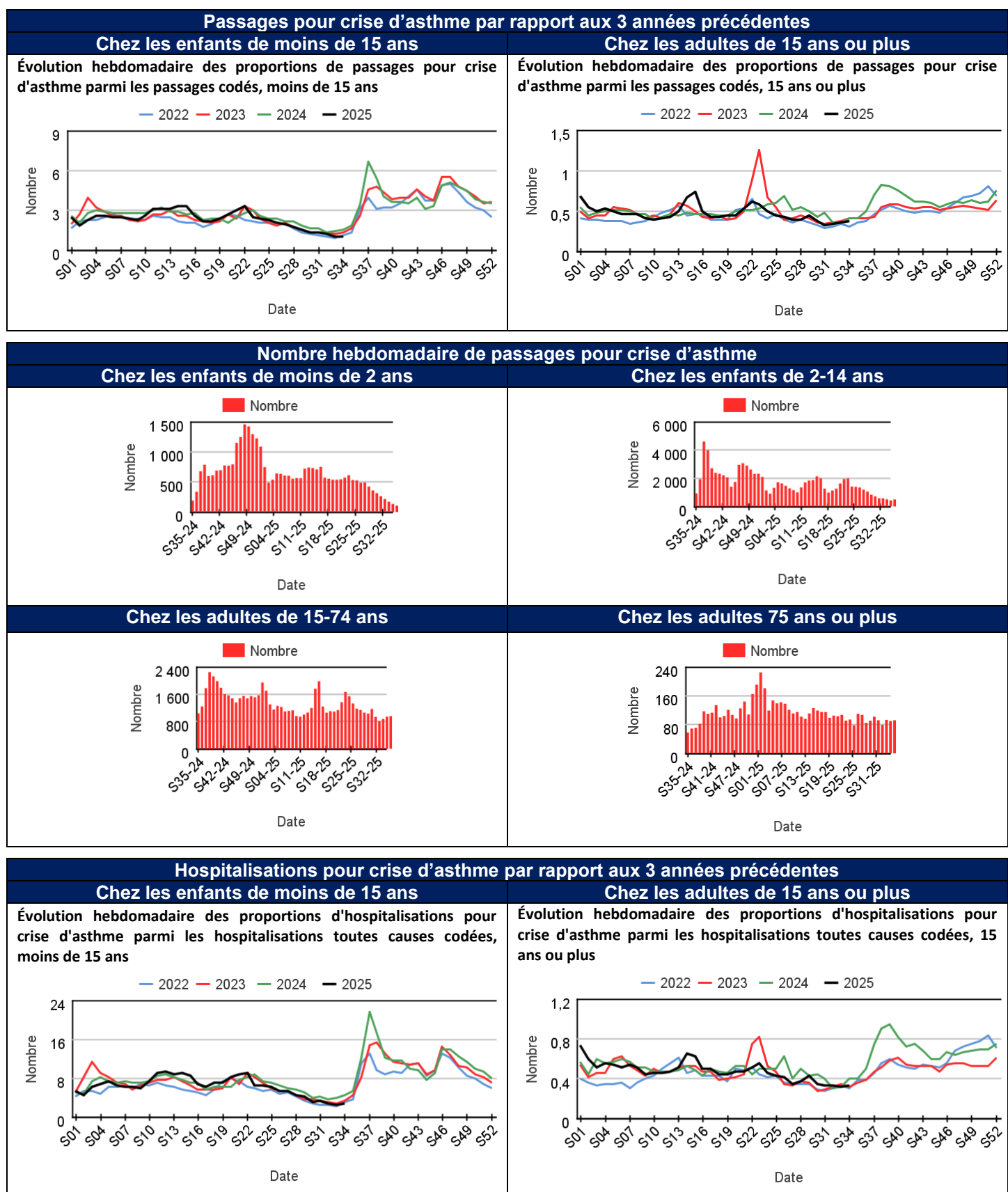
## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



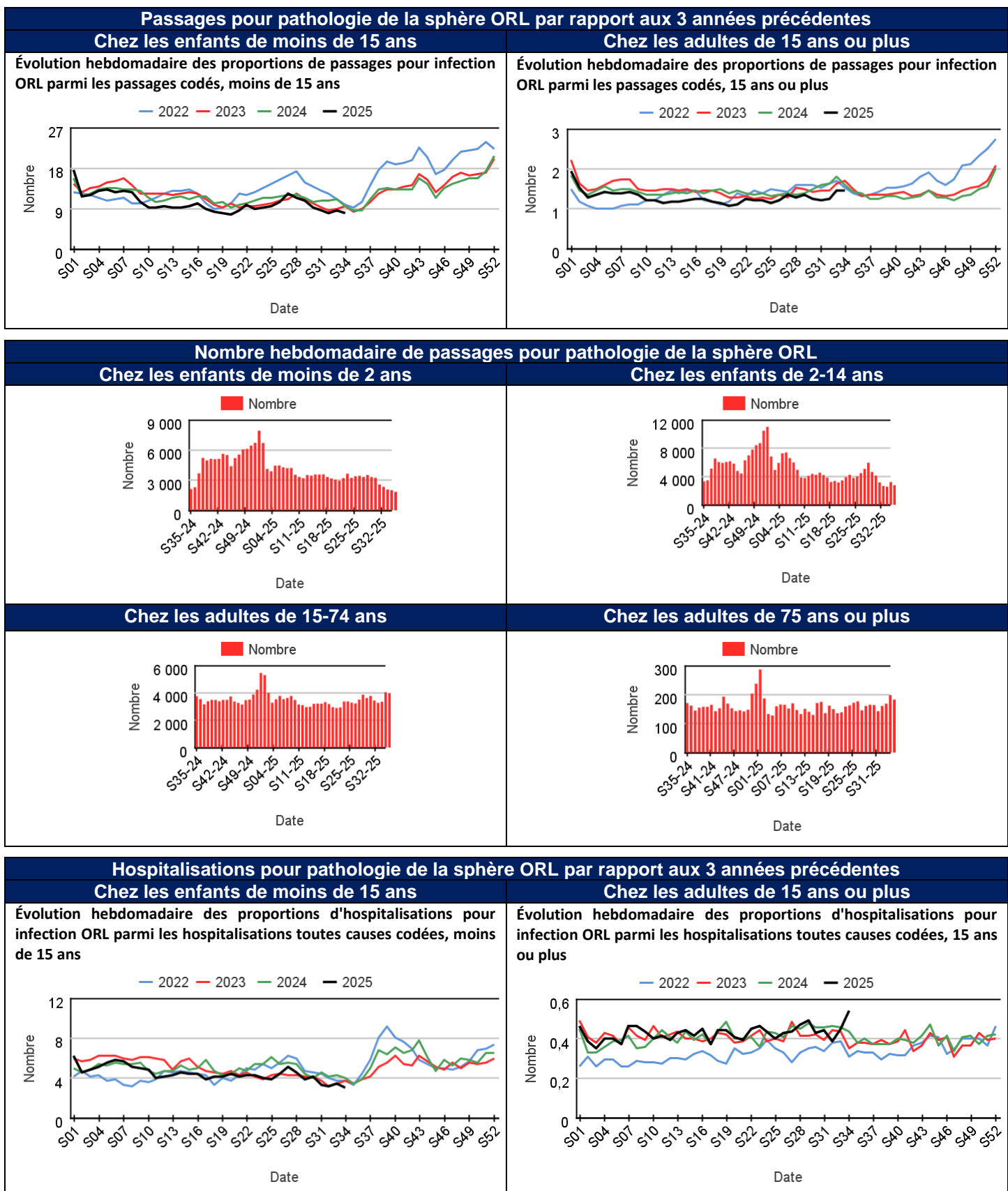
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



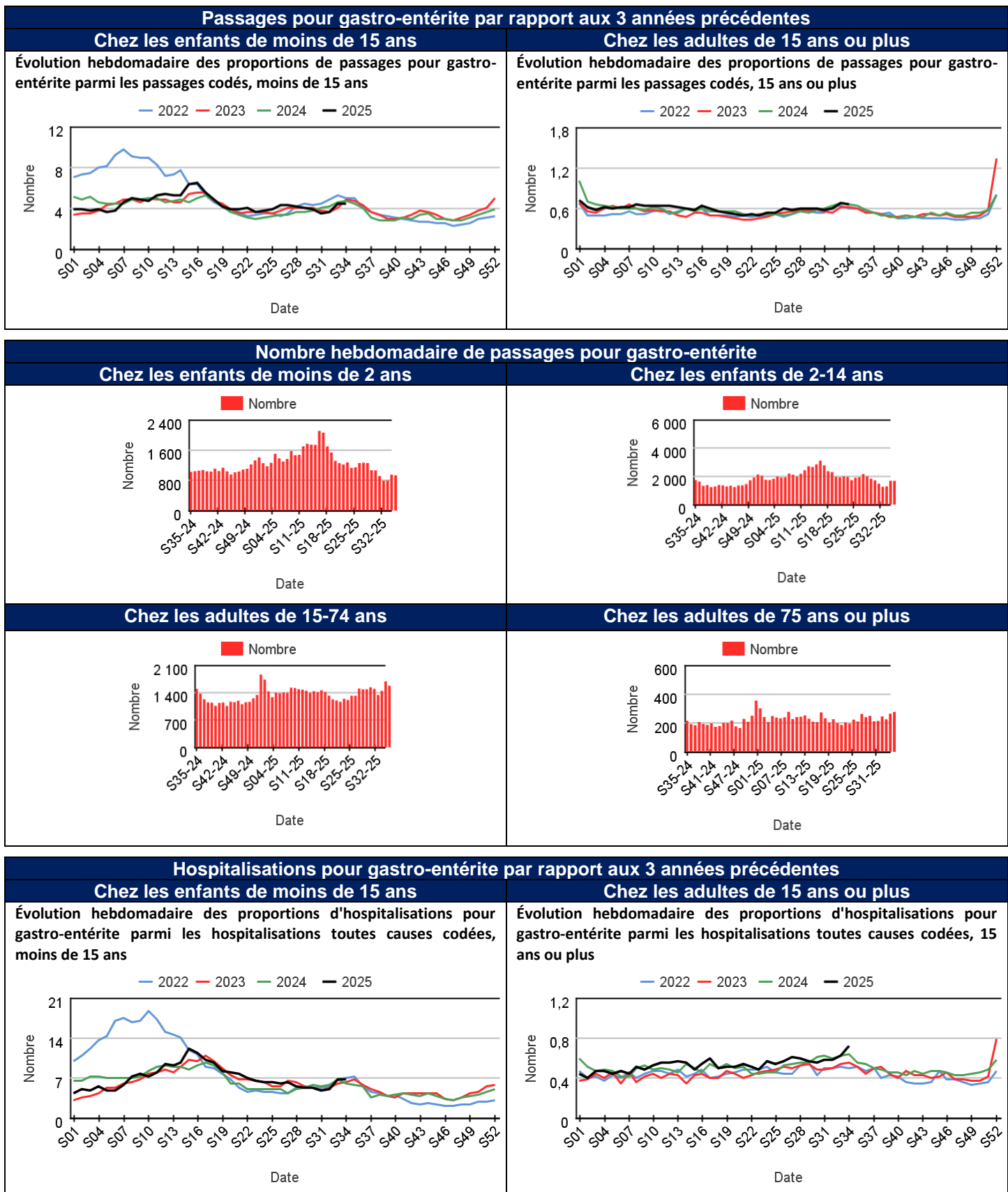
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



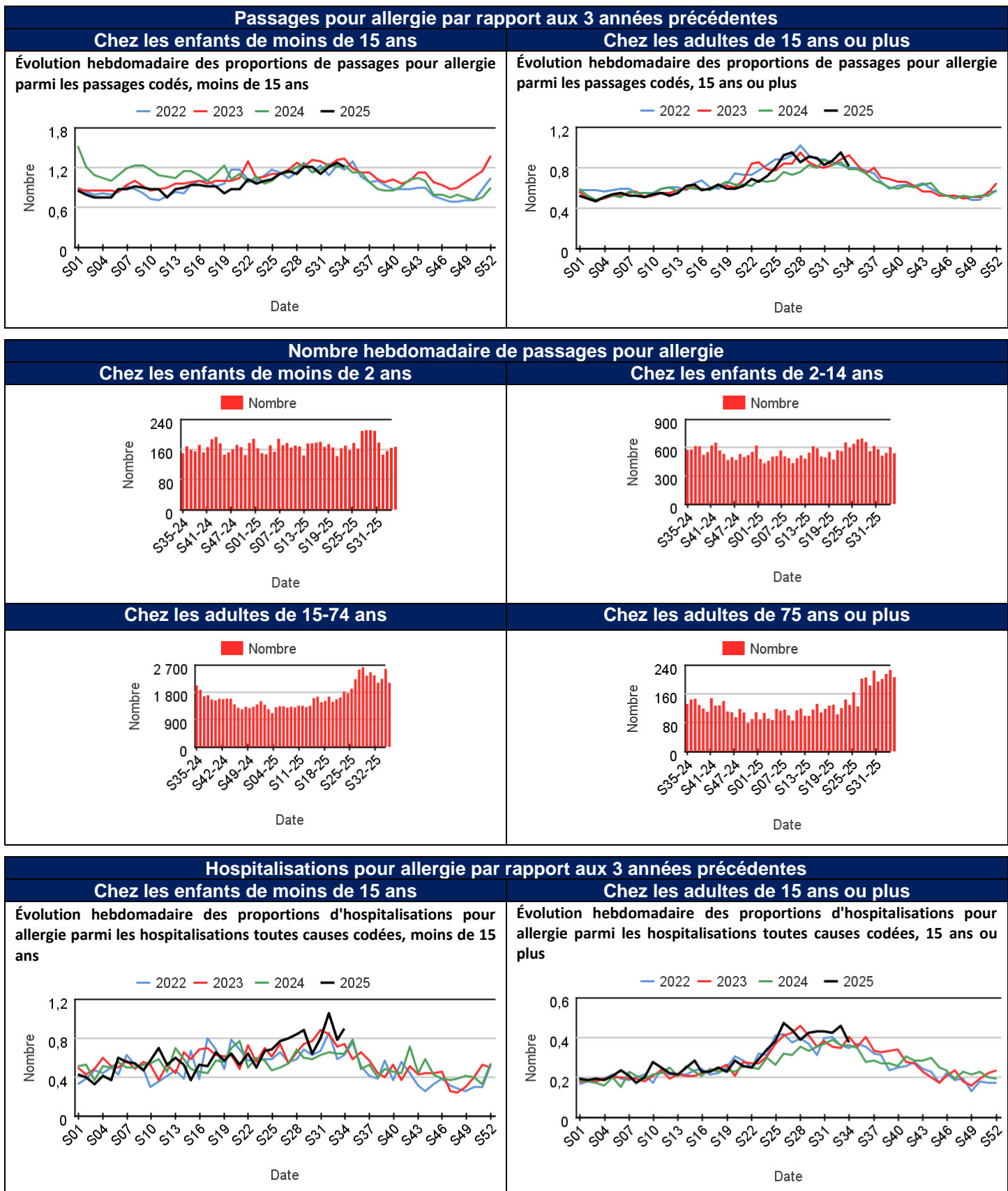
## Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



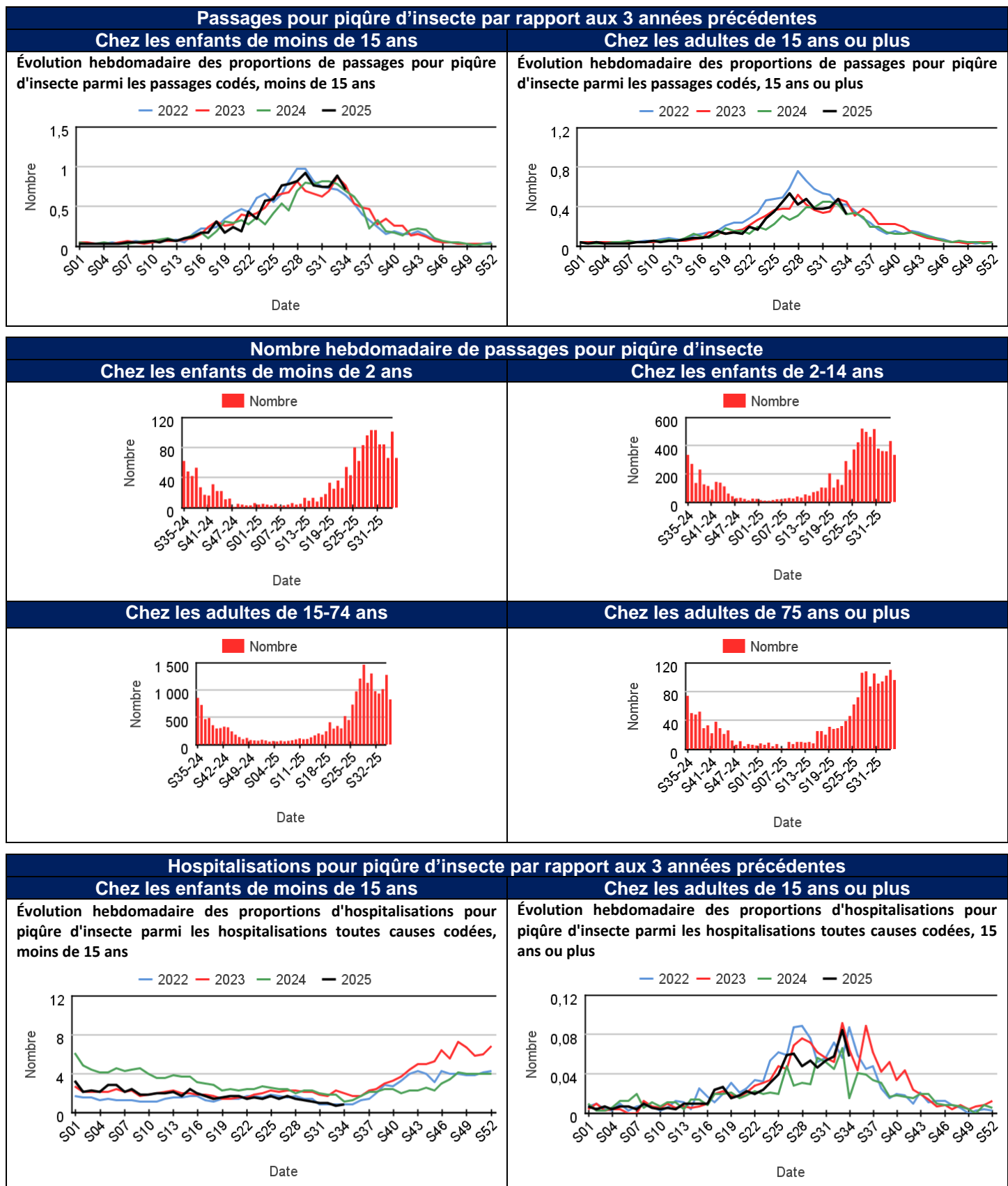
## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite



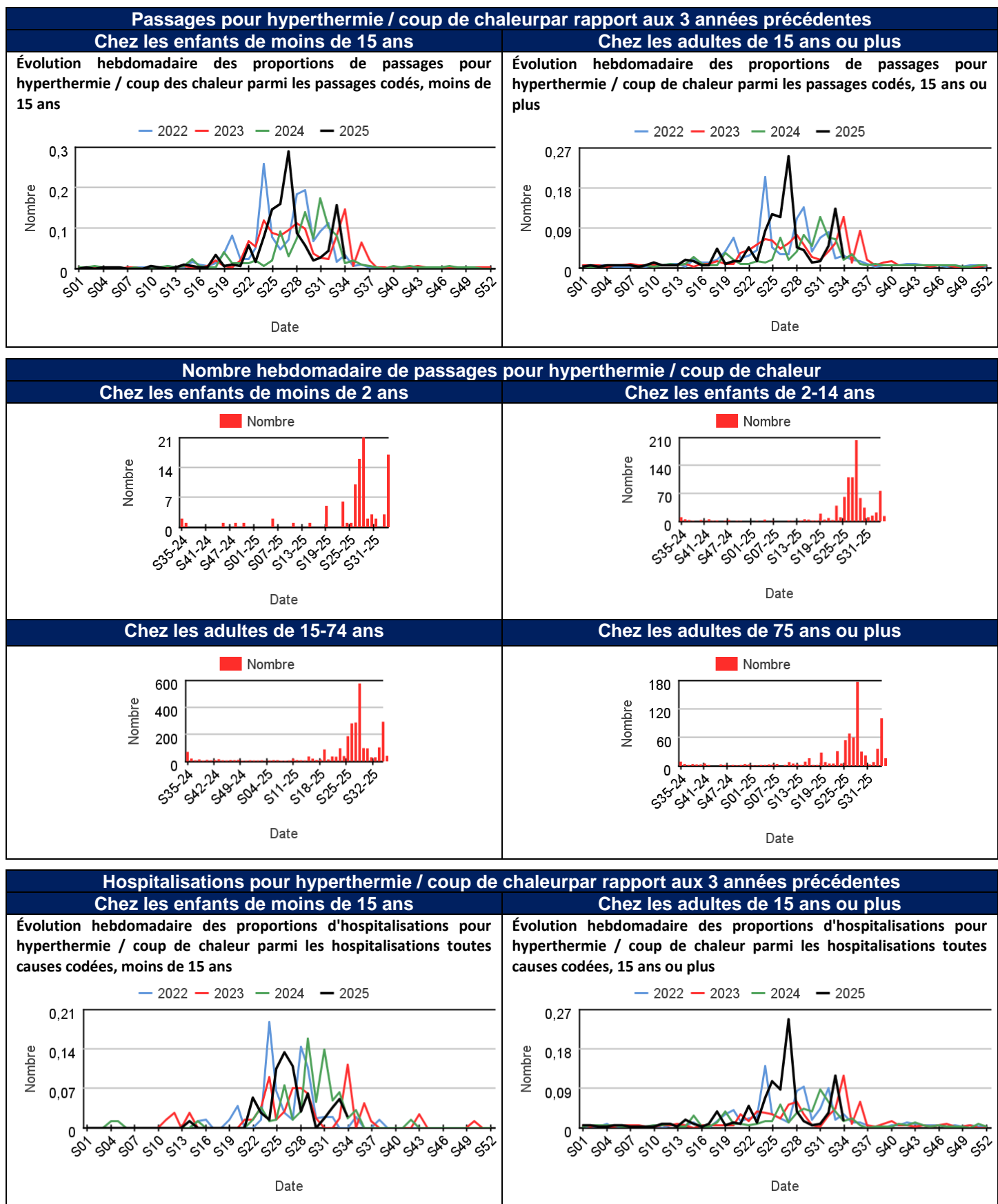
## Fréquentation des urgences liée à une allergie



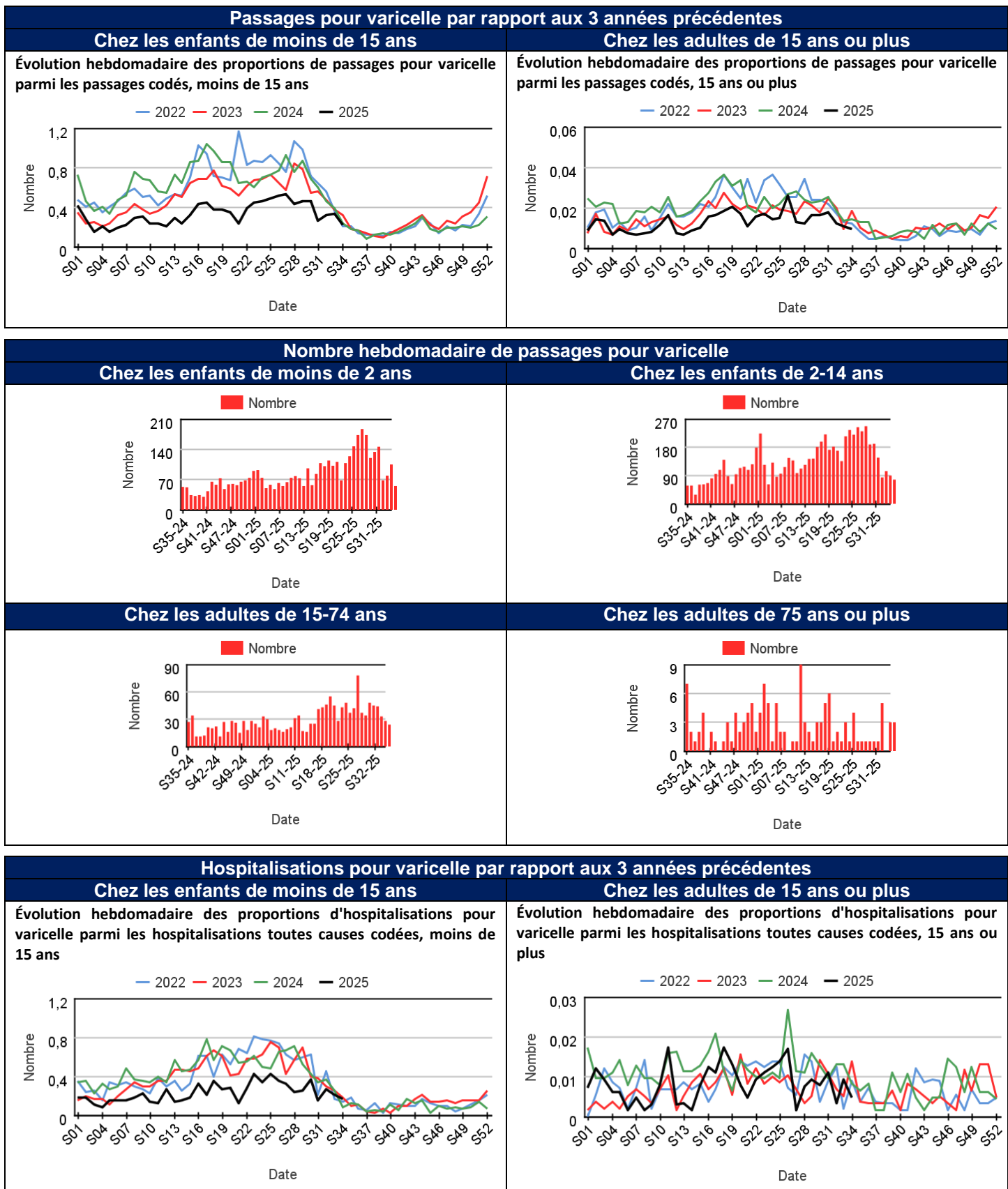
## Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



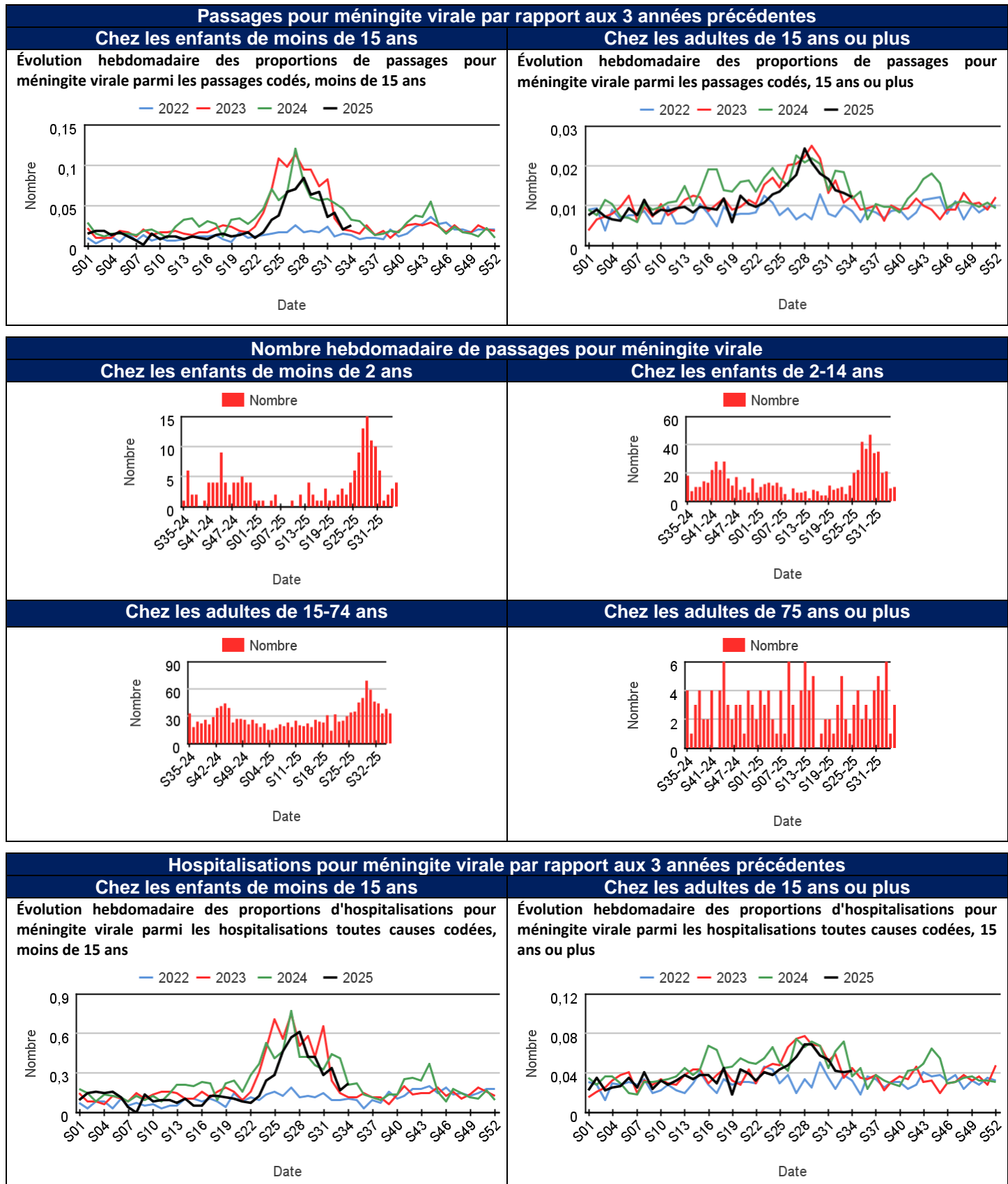
# Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



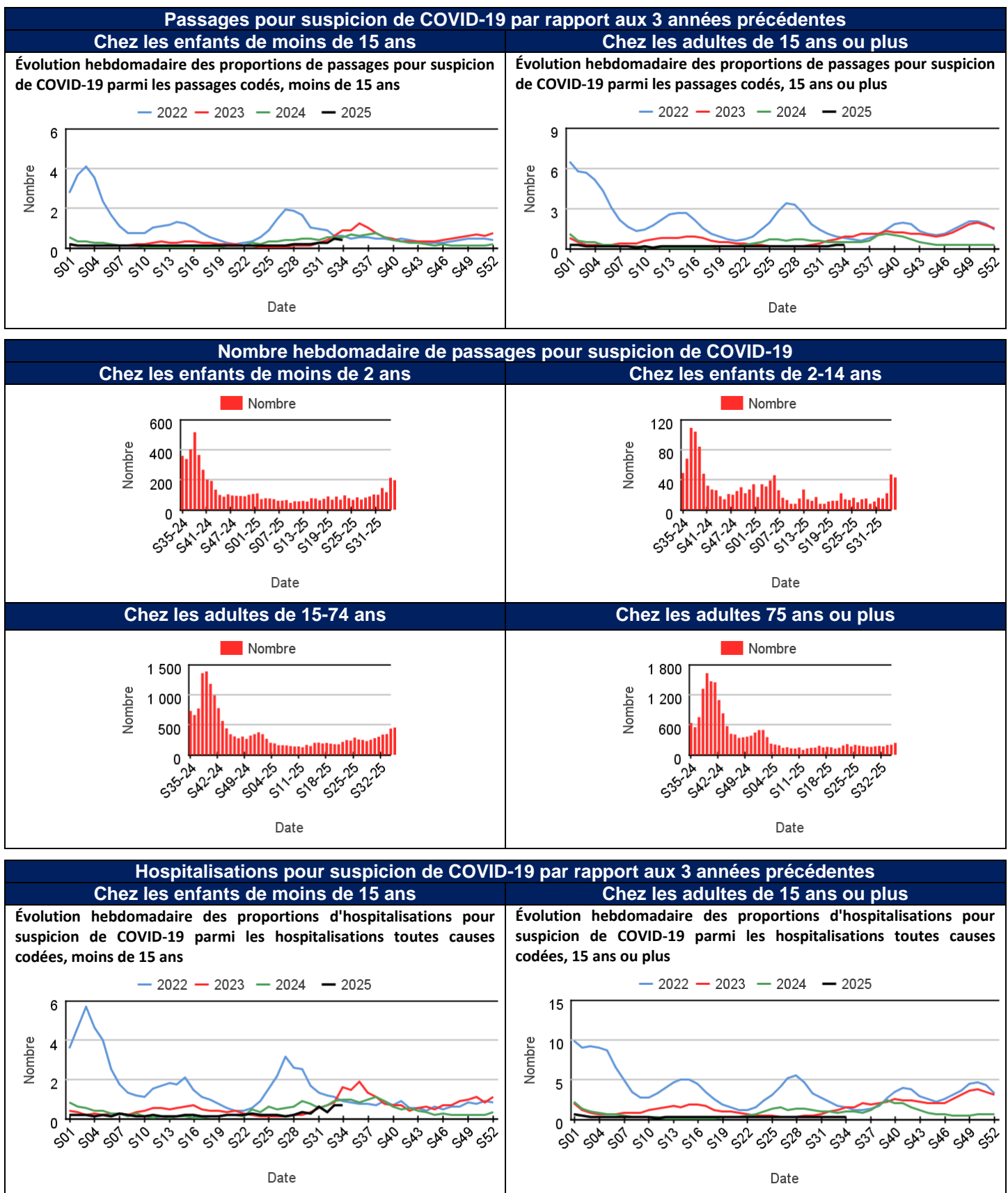
## Fréquentation des urgences liée à une varicelle



## 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

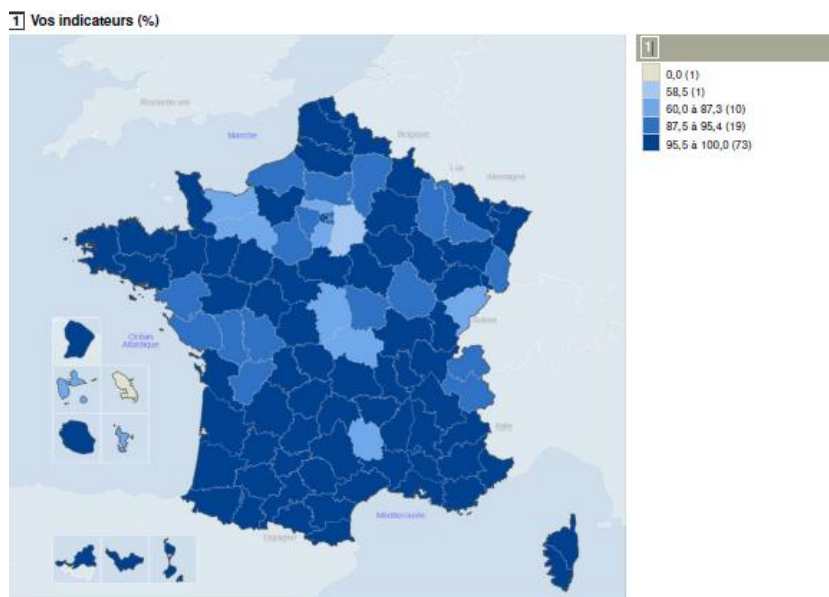
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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)