

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 23/12/2024

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1028

Points clés

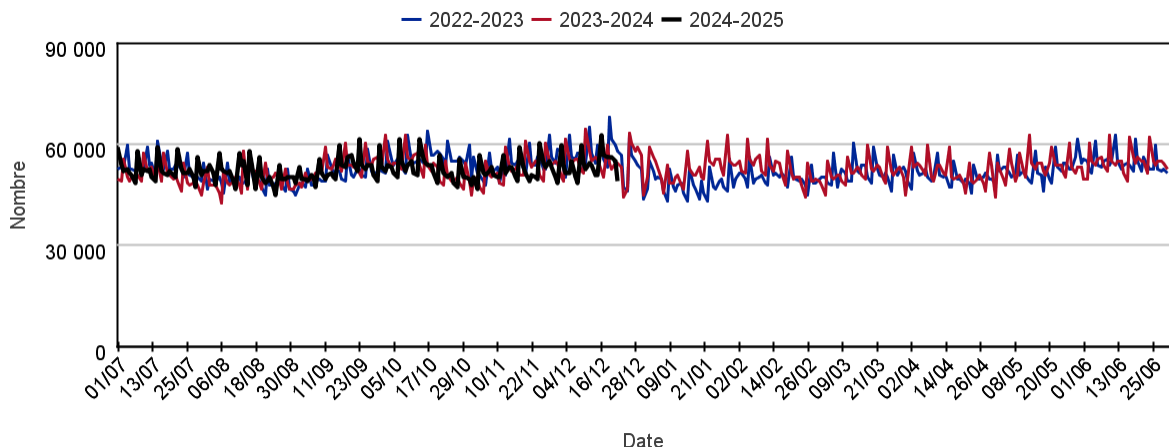
En semaine 51 (du 16 au 22 décembre 2024), les **passages aux urgences** sont en **hausse** par rapport à la semaine précédente dans toutes les classes d'âge, de façon modérée chez les moins de 15 ans et les 15-74 ans (+3% soit +10 957 passages) et de façon plus marquée chez les 75 ans ou plus (+7% soit +3 990 passages). Les **hospitalisations après passage** voient une **hausse** dans la même proportion que les passages chez les **2-14 ans** (+3% soit +159 hospitalisations) et sont stables ou en baisse dans les autres classes d'âge.

Les **indicateurs respiratoires saisonniers** sont majoritairement en **hausse** dans **toutes les classes d'âge**. On note ainsi la hausse des passages aux urgences pour **grippe/syndrome grippal** qui se poursuit dans **toutes les classes d'âge** (+82%, soit +4 695 passages). On observe également chez les 2-14 ans et les adultes, des hausses moins marquées pour **infections ORL** (+10% tous âges, soit +1 701 passages), **bronchite aigüe** (+15% tous âges, soit +395 passages), **pneumopathie** (+7% tous âges soit +448 passages) et **toux** chez les 2-14 ans (+7% soit +80 passages).

A noter la **baisse** de la **bronchiolite** chez les **moins de 2 ans** (-8%, soit -316 passages). Les passages pour pneumopathie et bronchite aigüe étaient également en diminution dans cette classe d'âge par rapport à la semaine précédente.

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

- pour **fièvre isolée** dans toutes les classes d'âges (+21%, soit +1 211 passages),
- pour **gastro-entérite** (+195 passages) et **vomissements** (+157 passages) chez les **enfants** et les **75 ans ou plus**.
- pour **crise d'asthme** chez les **75 ans ou plus** (+38% soit +39 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'âges**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S47-24	76 535	199 855	51 528
S48-24	82 153	202 666	51 800
S49-24	81 819	199 819	51 193
S50-24	85 723	201 325	52 439
S51-24	86 575	200 962	54 269

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)	77 859	82 129	-5,20%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	19 059	17 358	9,80%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	15 923	16 616	-4,17%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 733	11 952	-1,83%
MALAISE (Diag SAU)	11 687	12 030	-2,85%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	10 438	5 743	81,75%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 875	9 059	-2,03%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 733	9 289	-5,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	7 125	6 677	6,71%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	6 862	5 651	21,43%

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 passages 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'hospitalisation après passage pour l'indicateur dans les hospitalisations après passage toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 07	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p 08	Suspicion de COVID-19	p 17
Vomissements	p 09	Grippe / syndrome grippal	p 18
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 19
Traumatisme	p 11	Bronchiolite	p 20
Geste suicidaire	p 12	Pneumopathie	p 21
Conjonctivite	p 13	Gastro-entérite	p 22
Crise d'asthme	p 14	Coqueluche	p 23
	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 classes d'âges 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 |

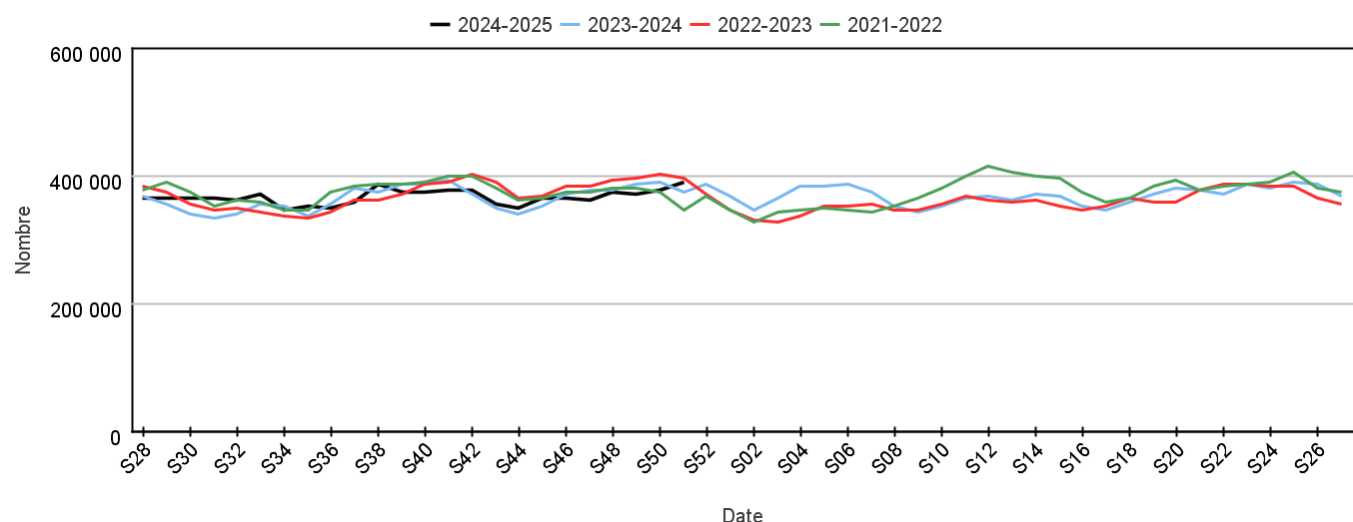
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Fréquentation totale des urgences

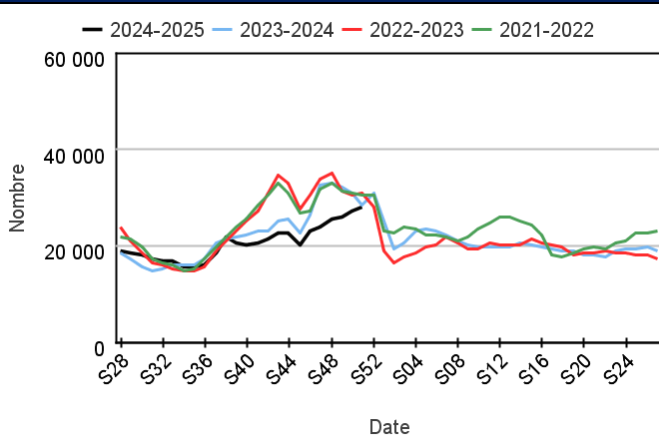
Par rapport aux 2 années précédentes

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

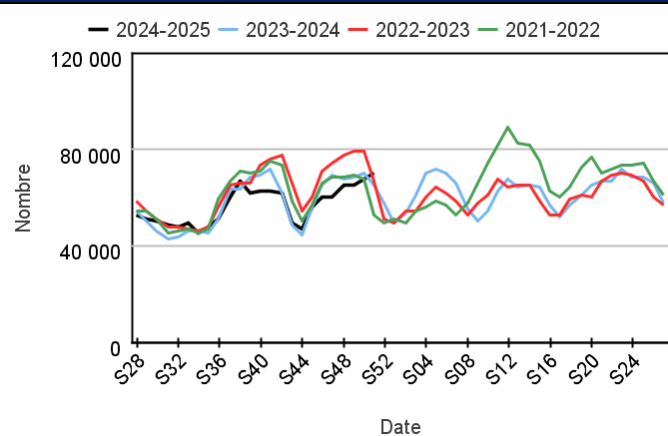


Par classe d'âge

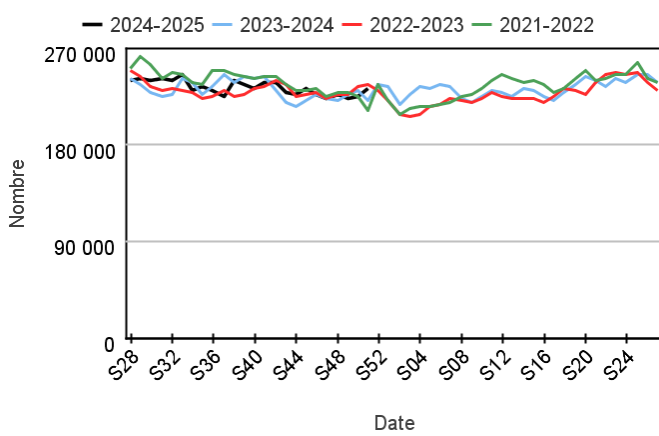
Chez les enfants de moins de 2 ans



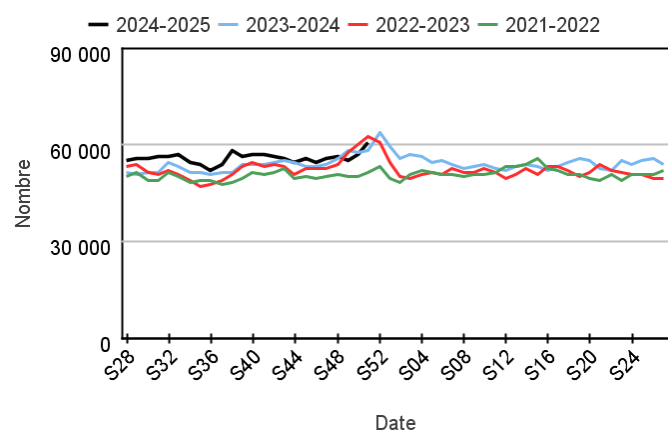
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



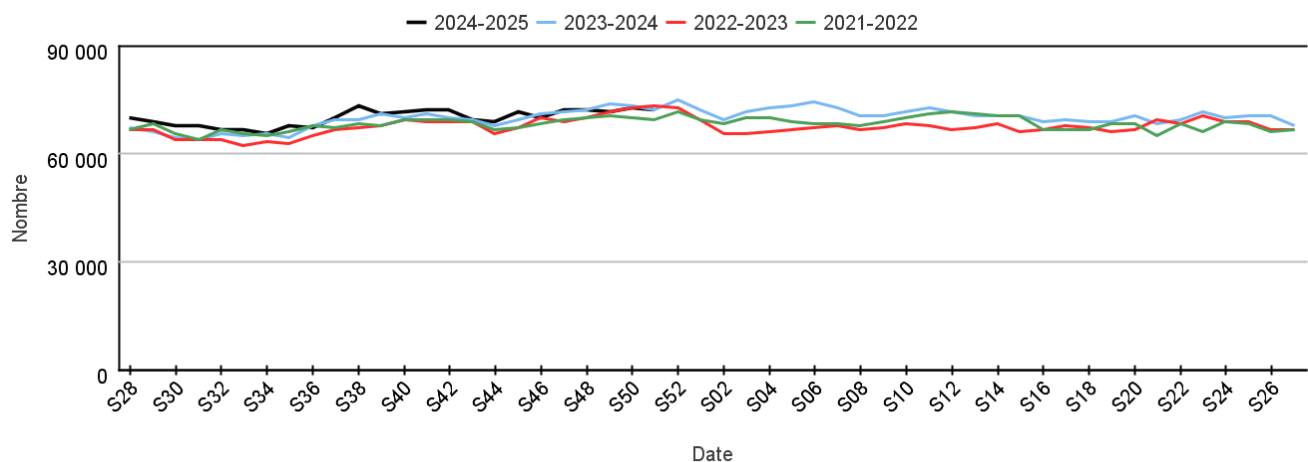
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

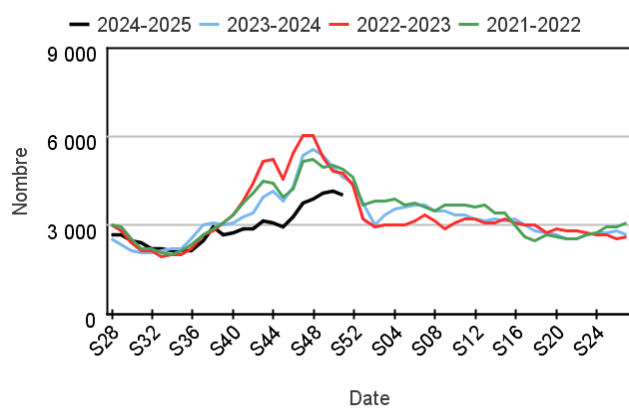
Par rapport aux 2 années précédentes

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

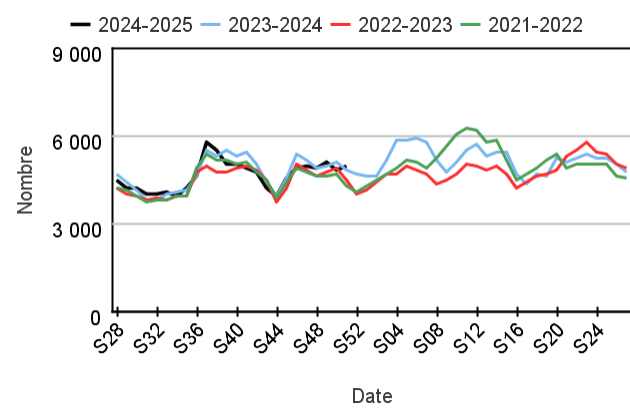


Par classe d'âge

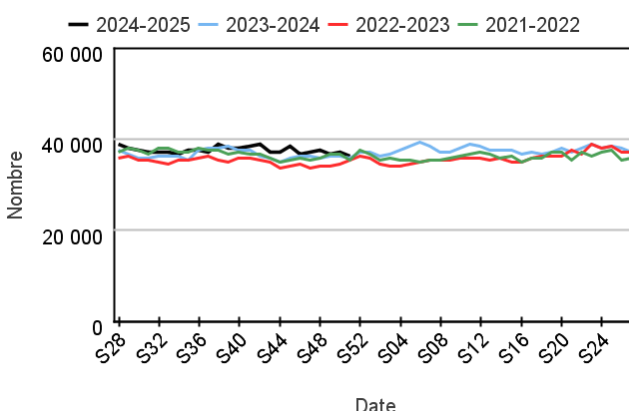
Chez les enfants de moins de 2 ans



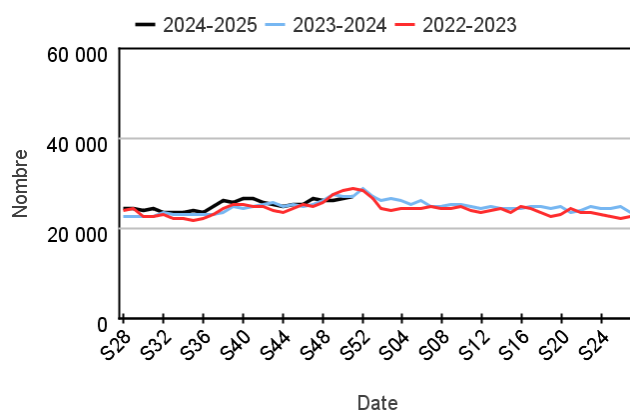
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S50-24	4 197	4 855	37 016	26 552	72 621
S51-24	4 012	5 014	36 169	26 801	71 999
% Evolution	-4,41%	3,27%	-2,29%	,94%	-,86%

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)	5 896	5 790	1,83%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 508	3 822	-8,22%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 223	1 904	16,75%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 602	1 782	-10,10%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 162	1 123	3,47%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 135	642	76,79%
ASTHME (Diag SAU)	1 057	1 168	-9,50%
TOUX (Diag SAU)	611	657	-7%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	552	522	5,75%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	442	488	-9,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 410	19 838	-12,24%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 119	7 820	16,61%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	3 834	2 002	91,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	3 285	2 536	29,53%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 735	2 892	-5,43%
ASTHME (Diag SAU)	1 995	2 061	-3,20%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 924	1 764	9,07%
TOUX (Diag SAU)	1 178	1 098	7,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 094	1 161	-5,77%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 057	950	11,26%

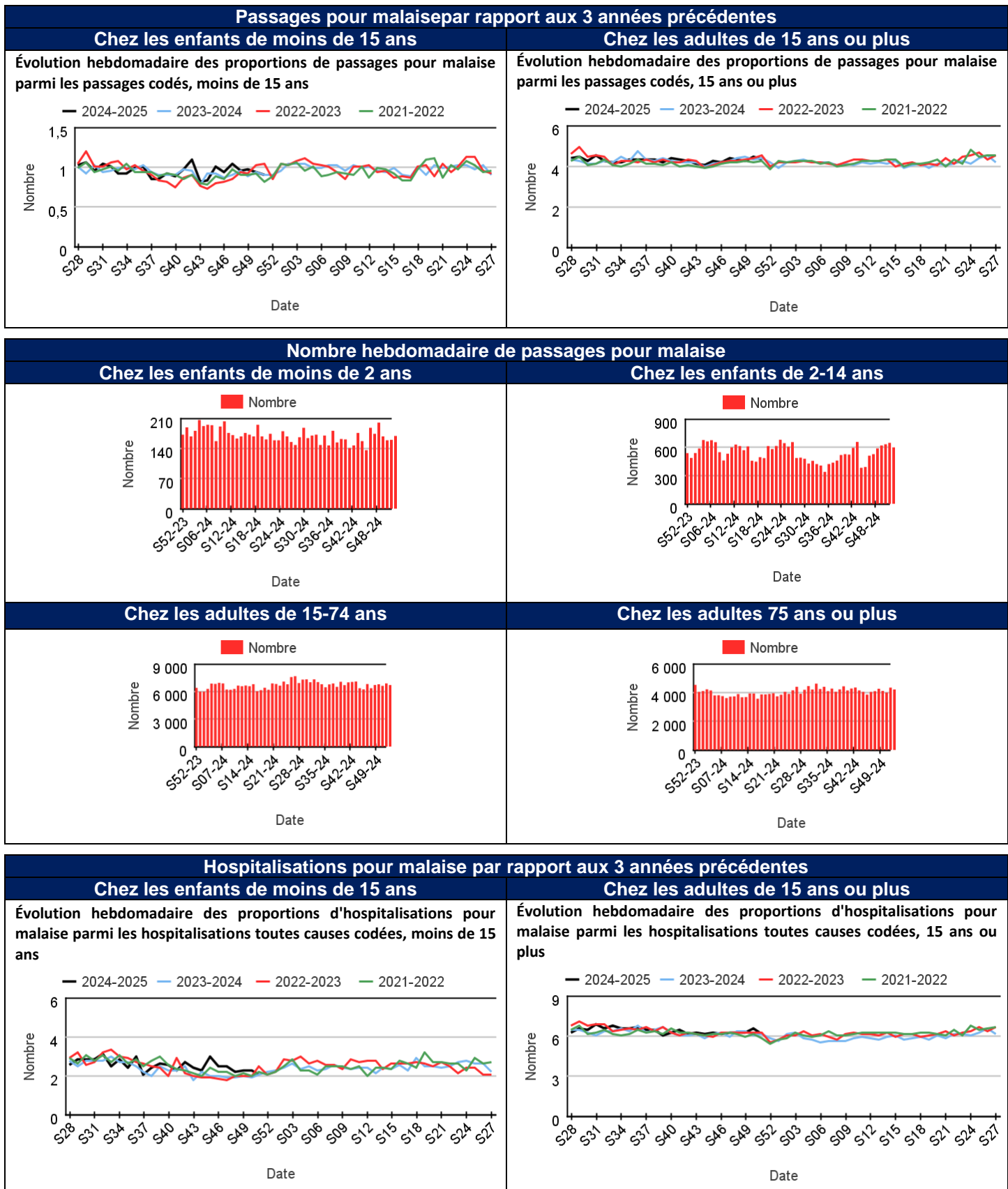
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	47 530	49 441	-3,87%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 579	12 159	-4,77%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 758	9 895	-1,38%
MALAISE (Diag SAU)	6 706	6 884	-2,59%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 624	7 065	-6,24%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 346	5 360	-0,26%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	4 336	2 608	66,26%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 069	3 868	5,20%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 862	3 608	7,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 530	3 415	3,37%

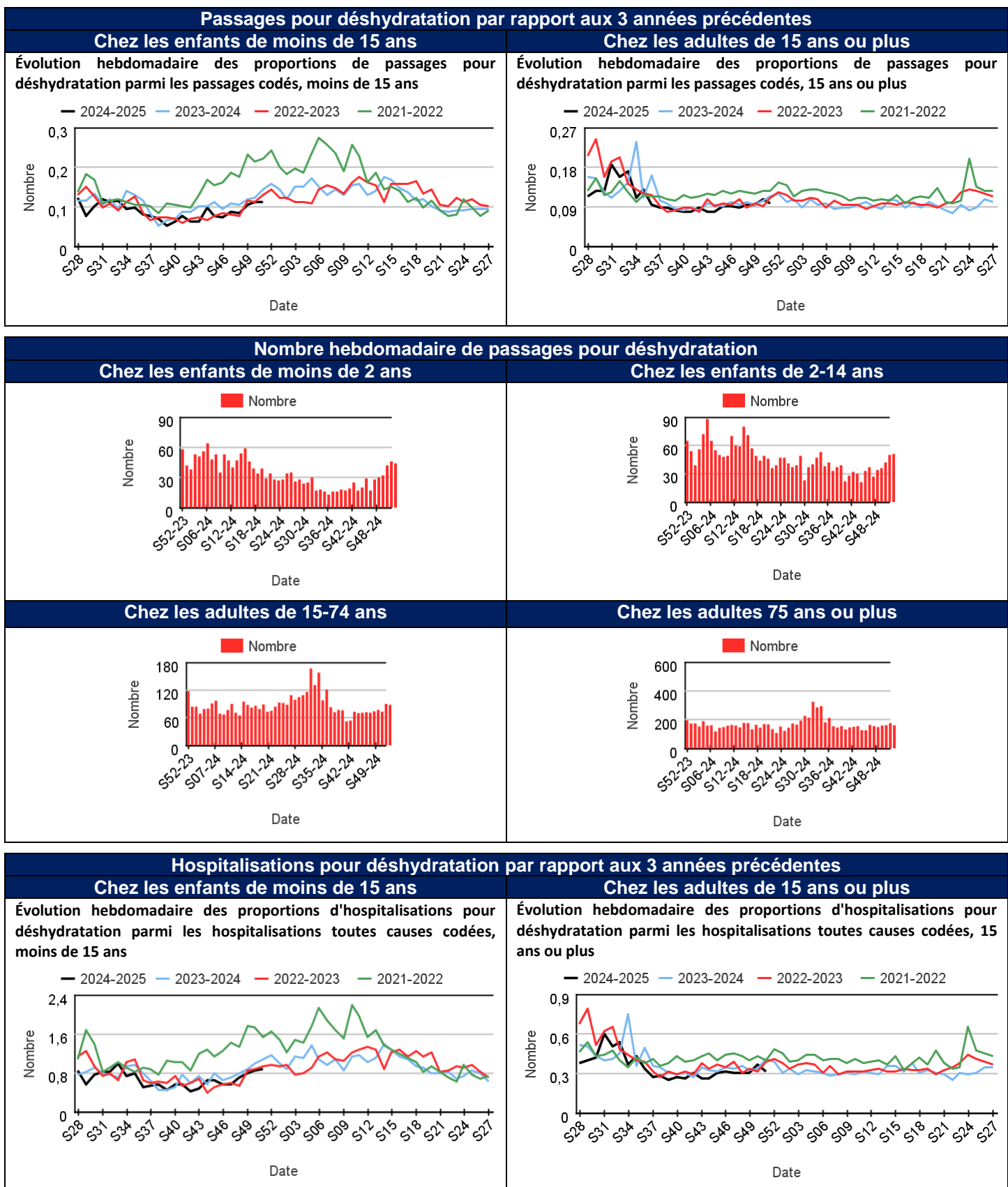
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 319	11 067	2,28%
MALAISE (Diag SAU)	4 213	4 339	-2,90%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 937	2 758	6,49%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 073	1 959	5,82%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 005	2 041	-1,76%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 660	1 614	2,85%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 595	1 548	3,04%
AVC (Diag SAU)	1 514	1 529	-0,98%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 478	1 419	4,16%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 318	1 376	-4,22%

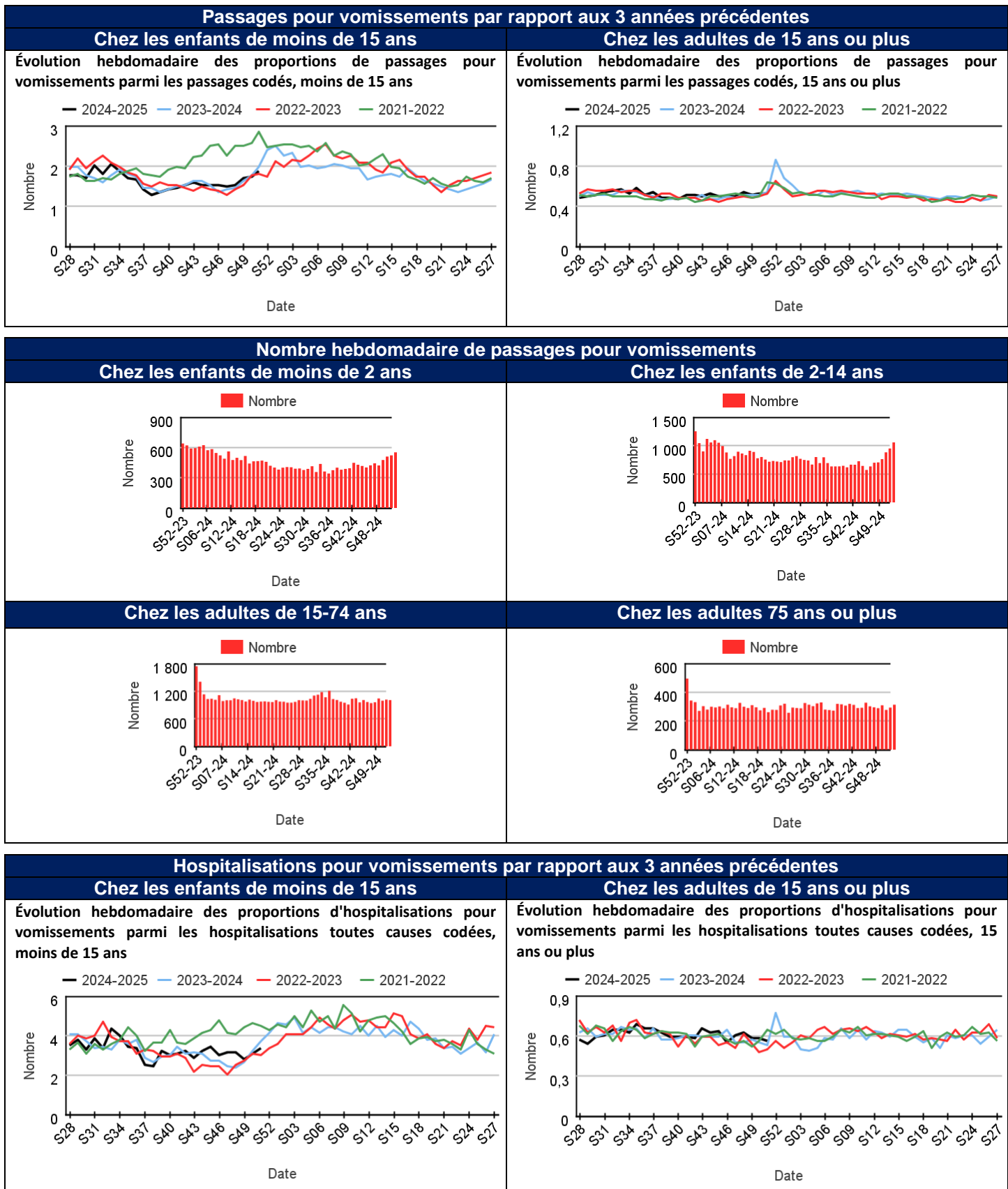
Fréquentation des urgences liée à un malaise



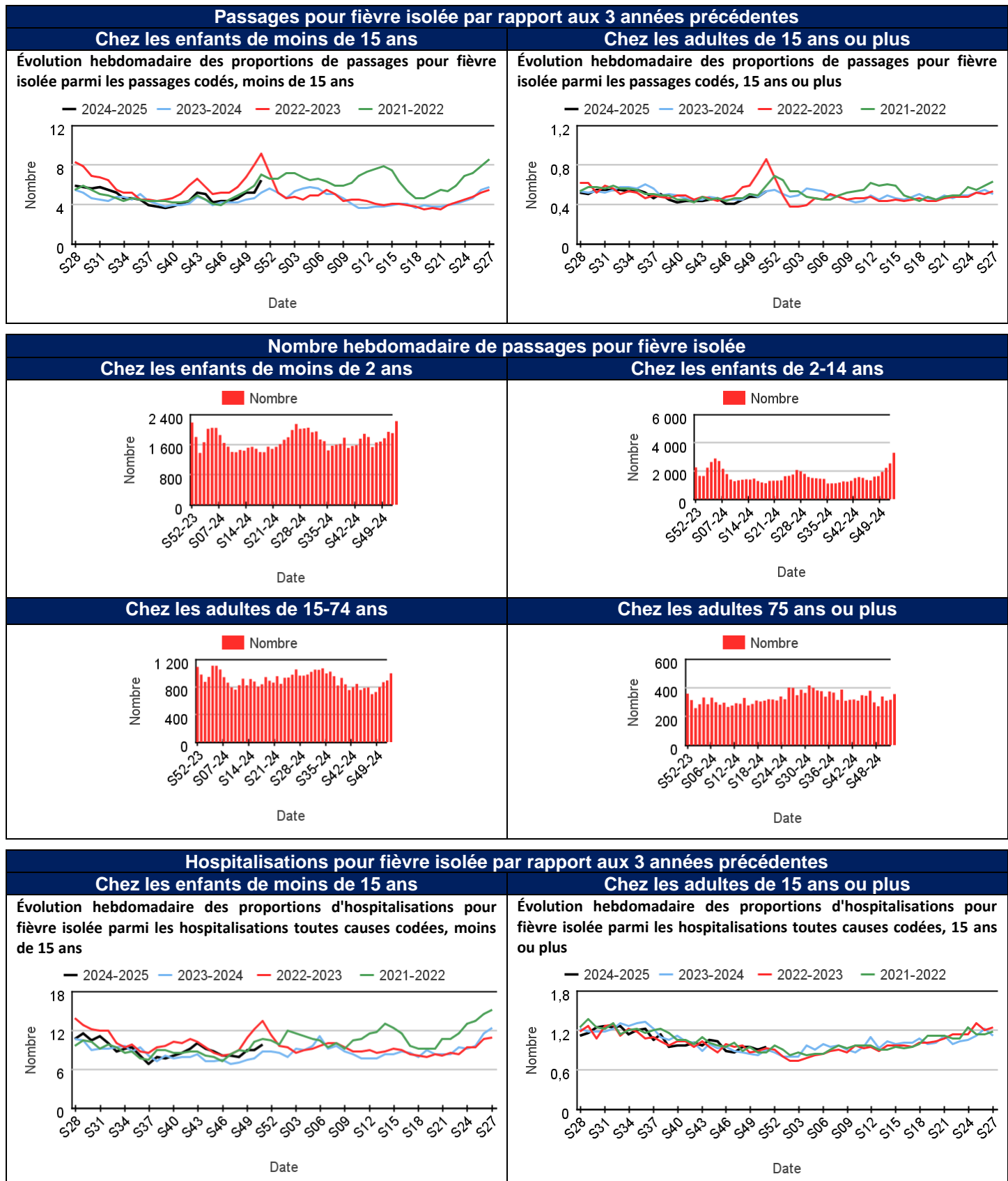
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



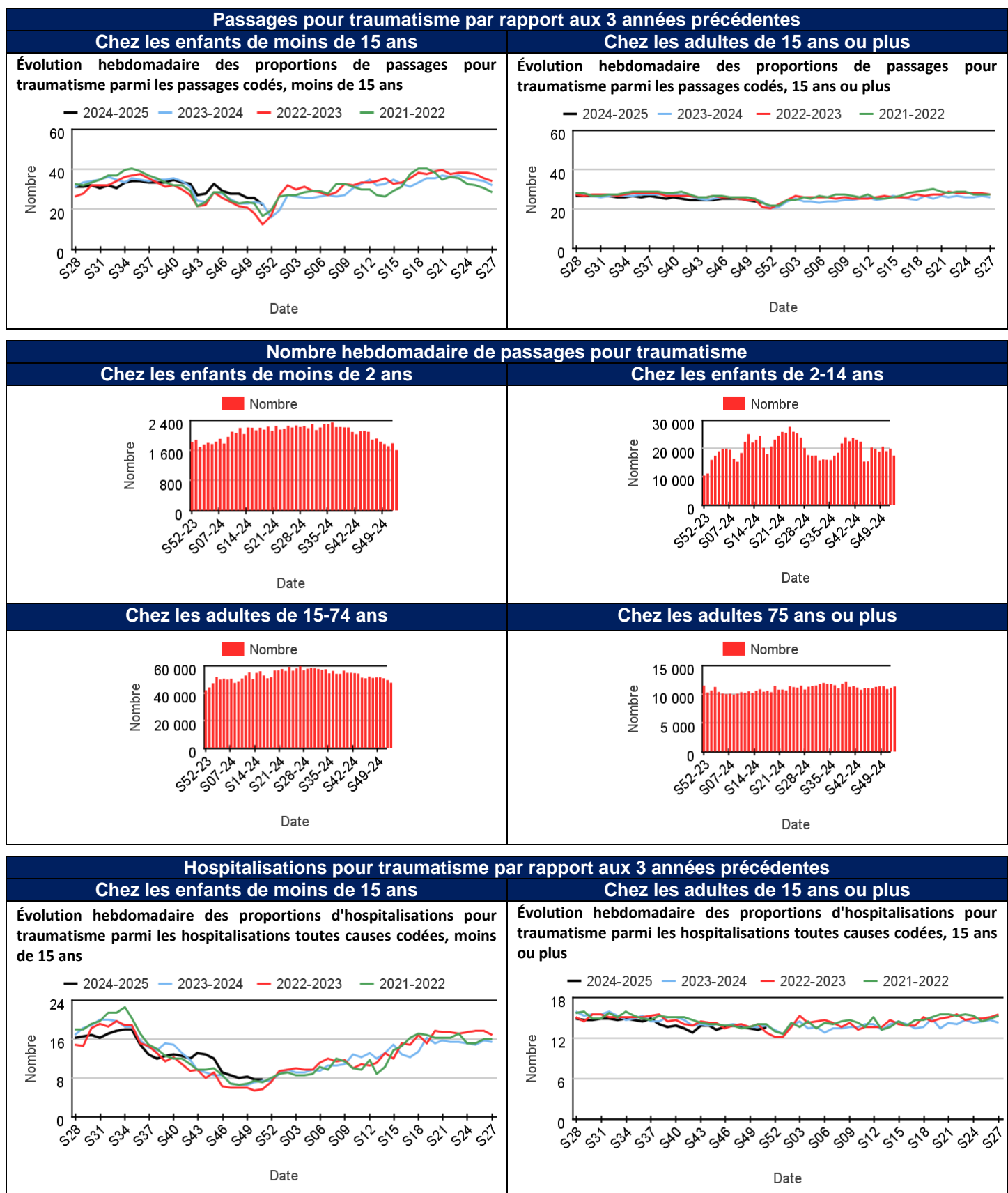
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



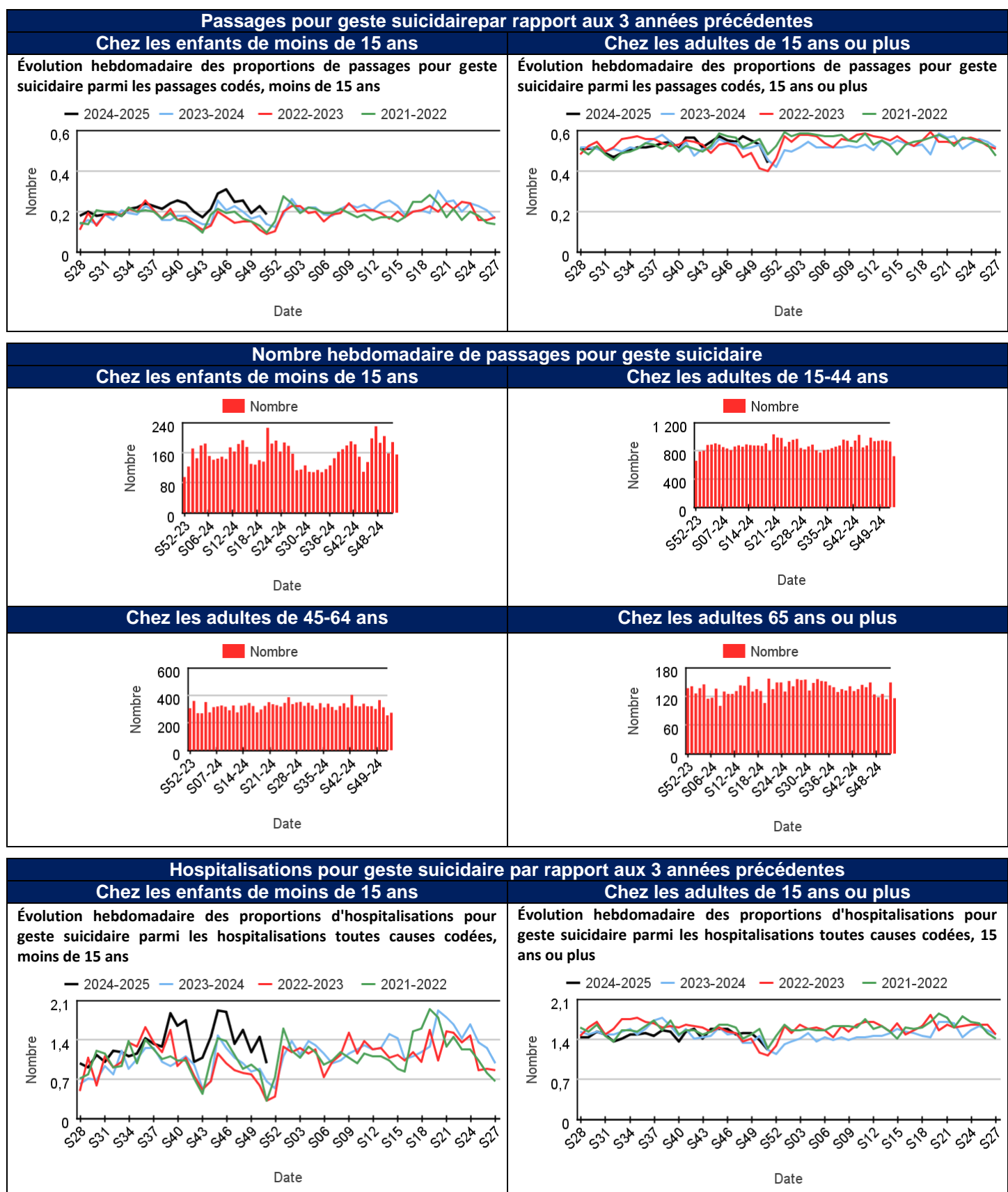
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



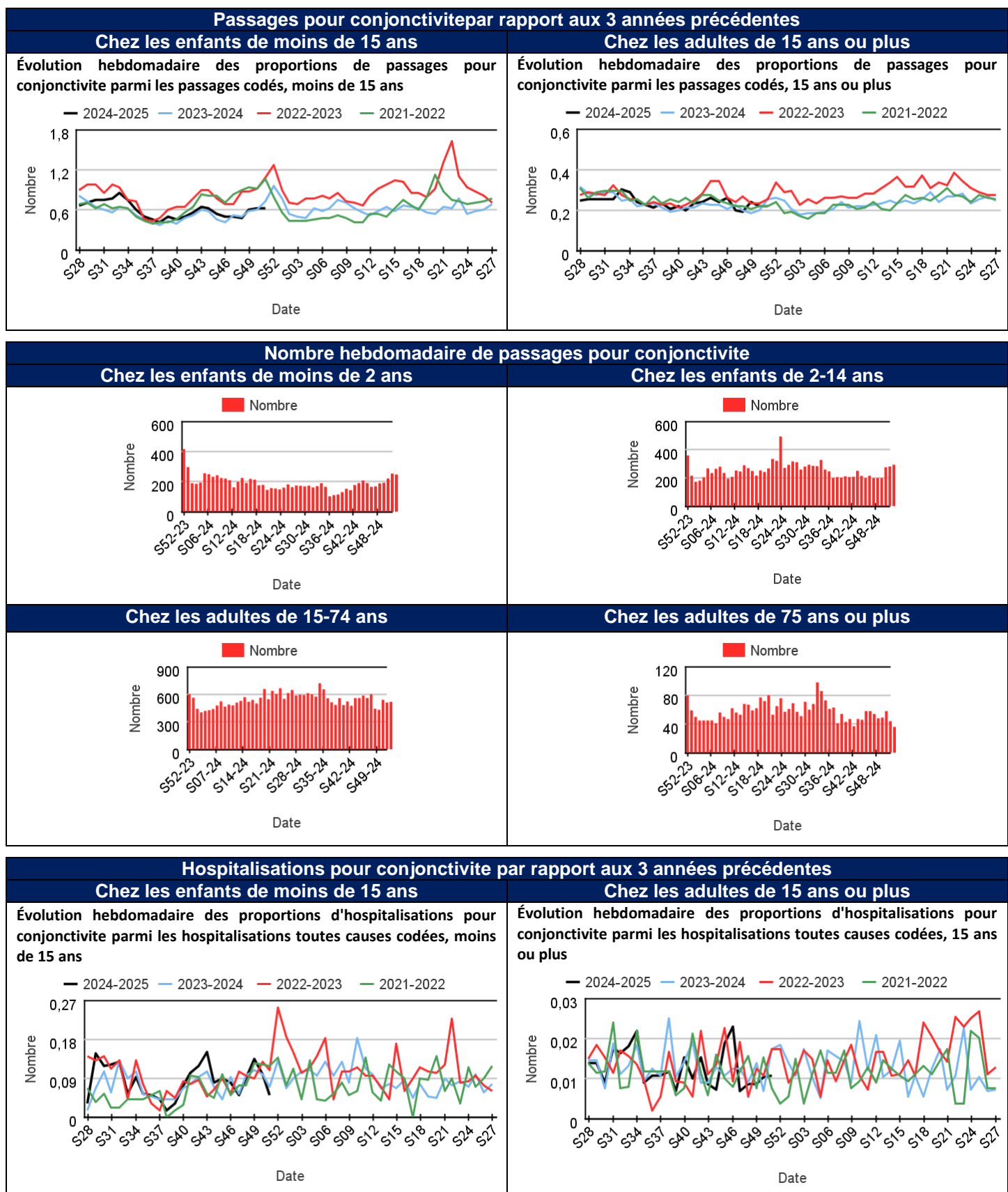
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



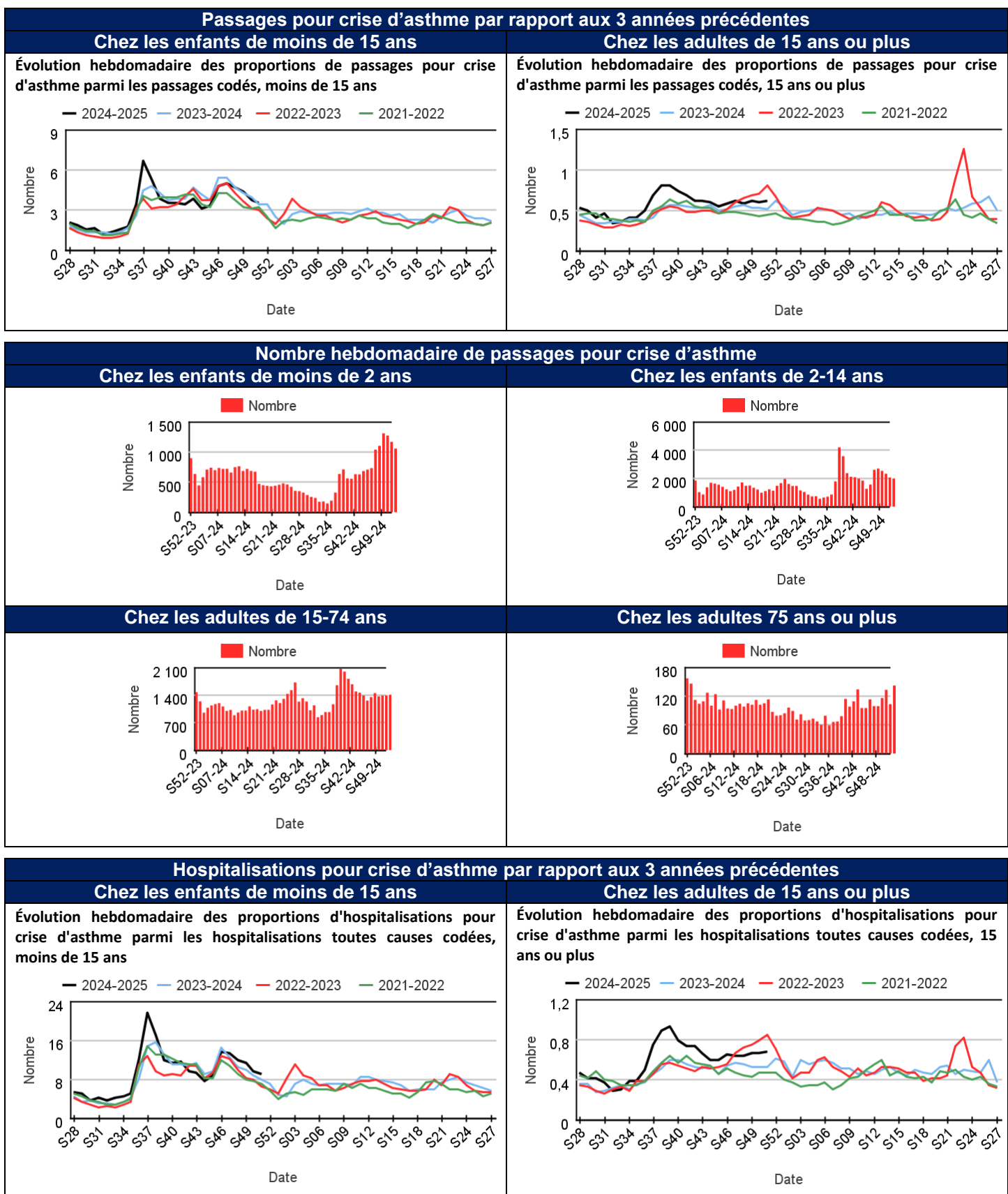
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



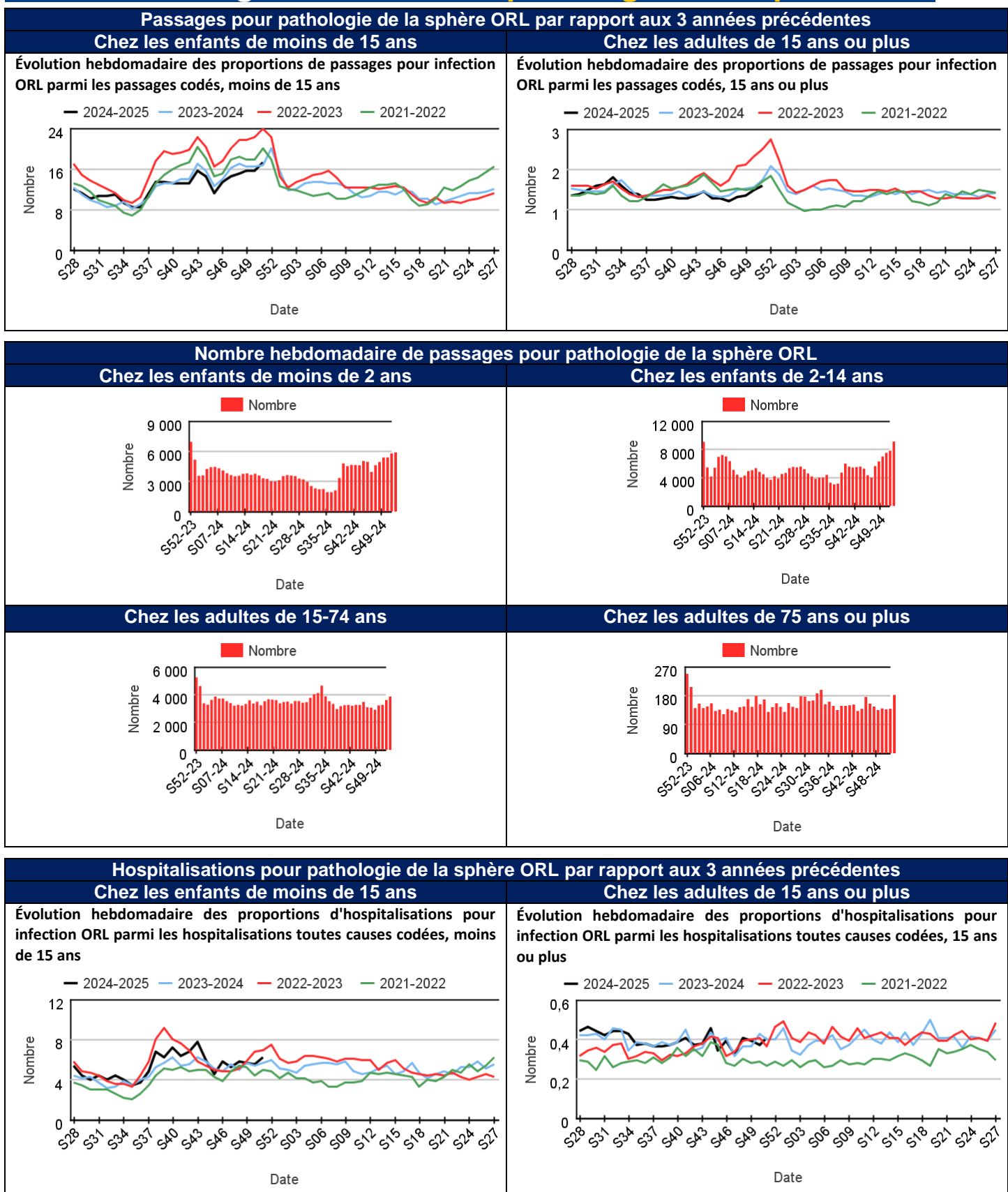
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



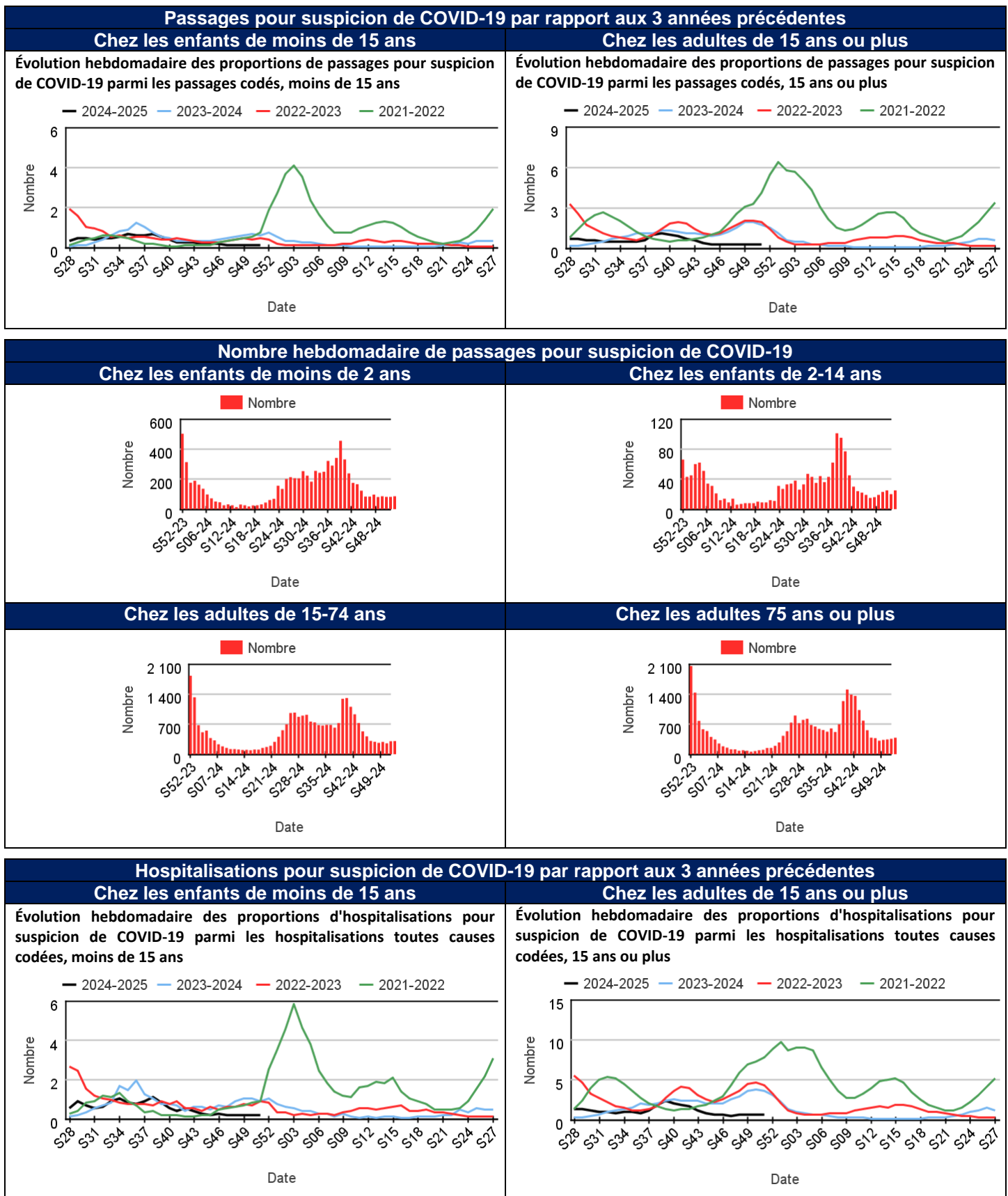
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



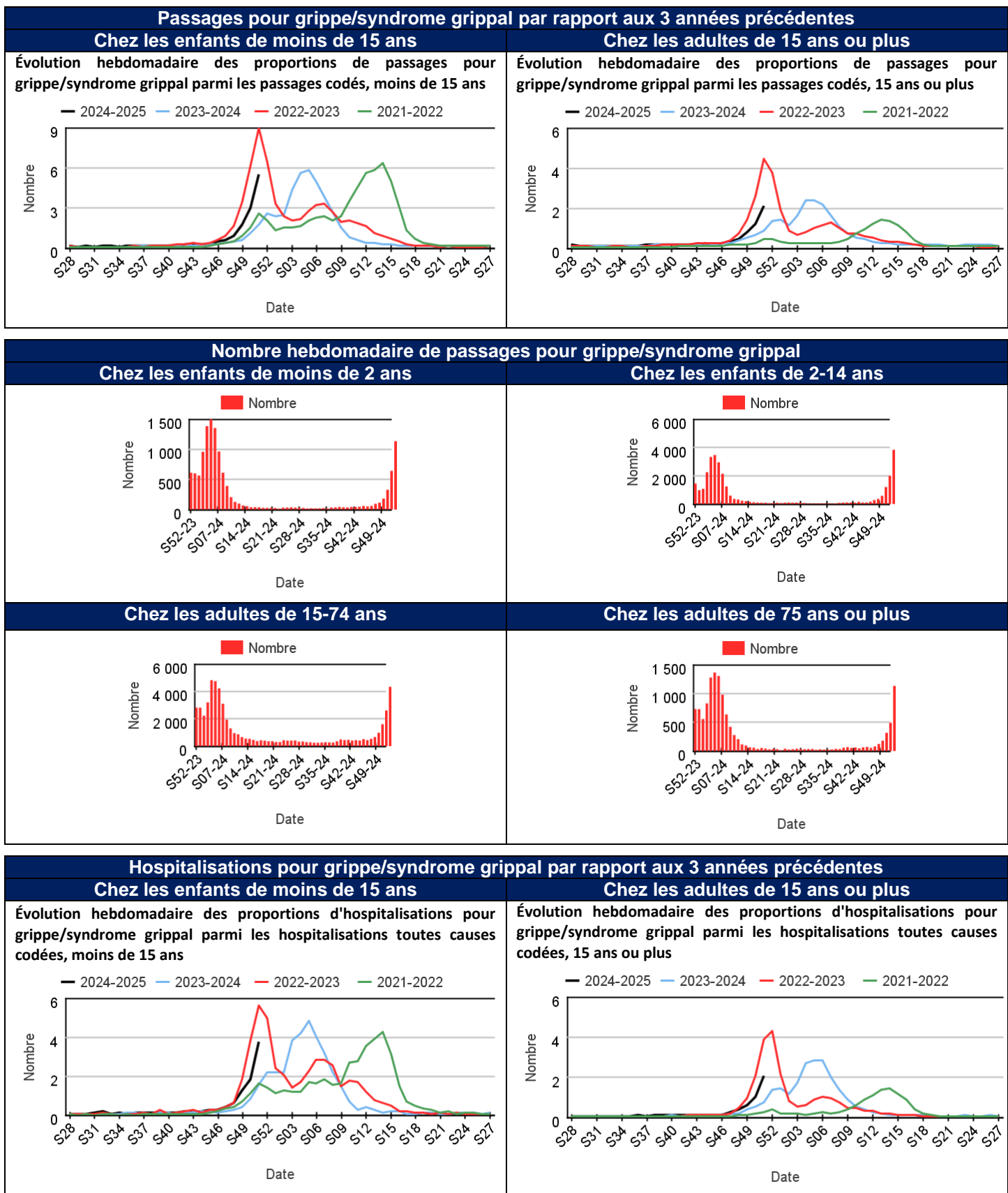
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



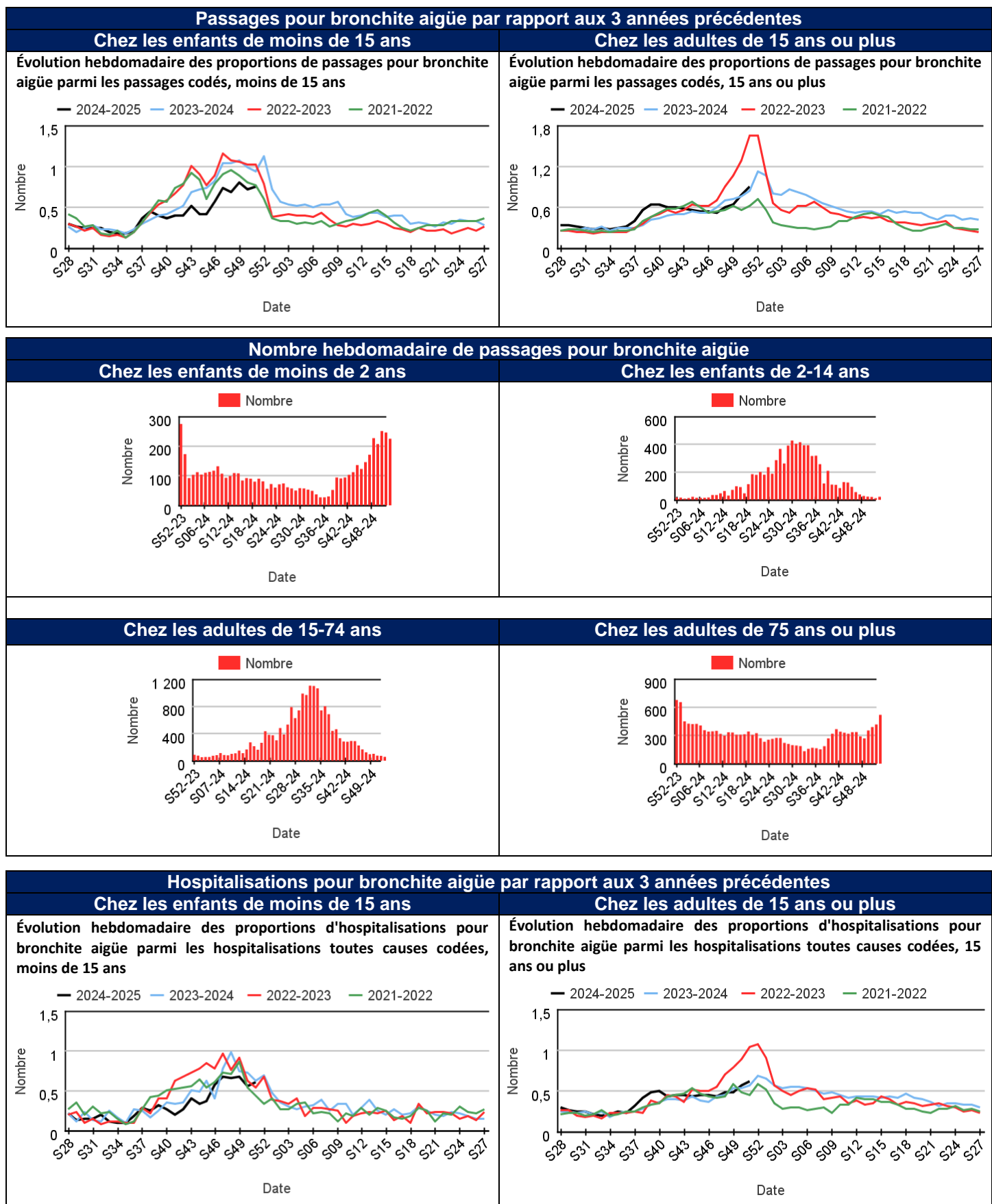
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19



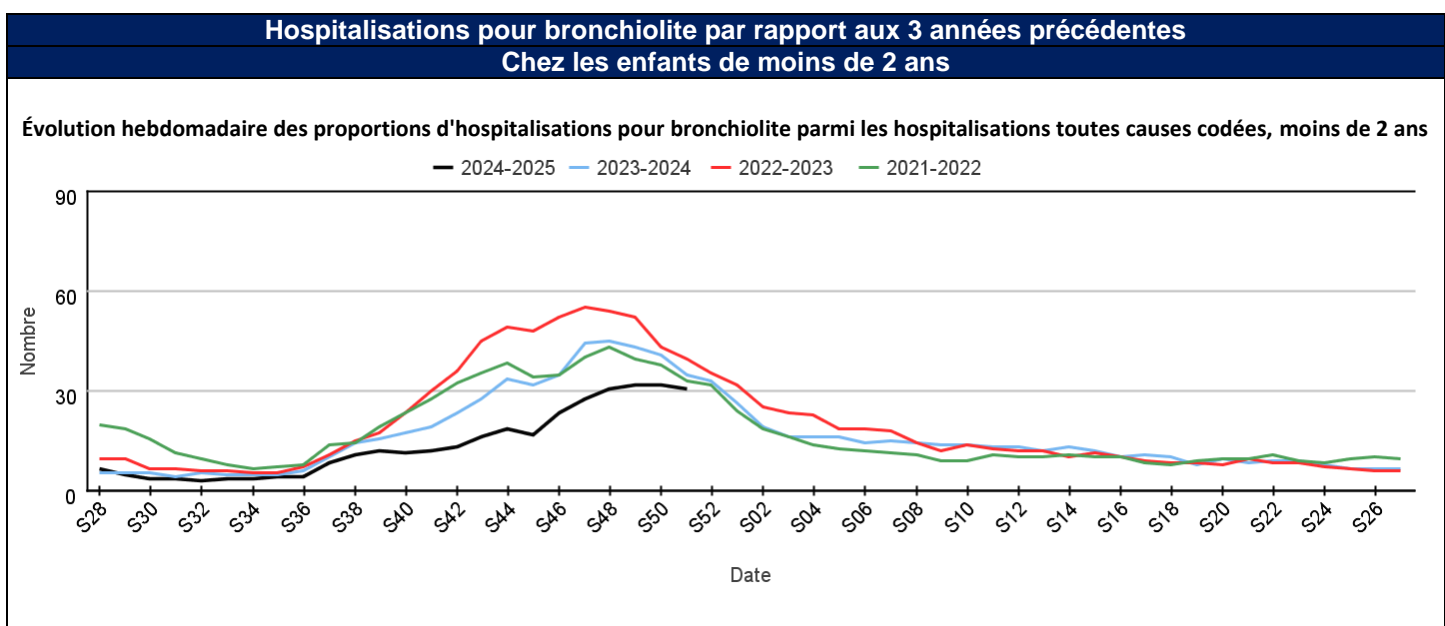
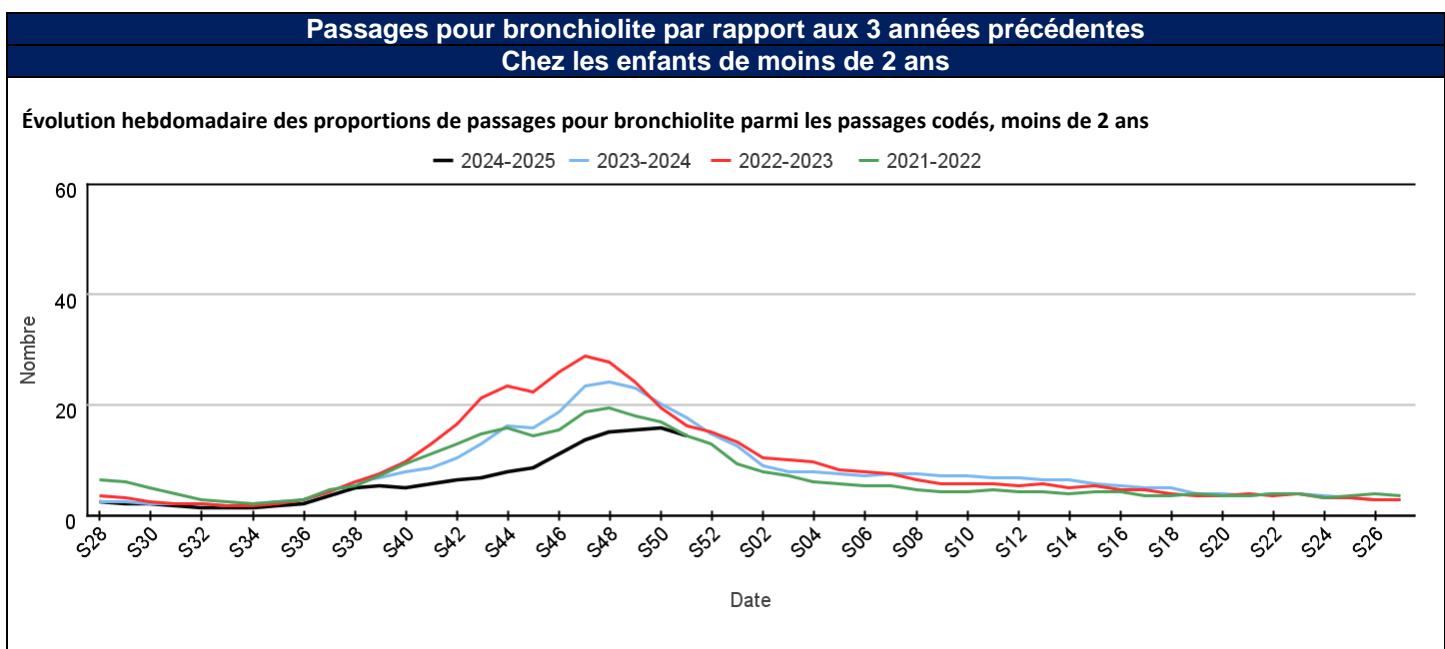
Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal



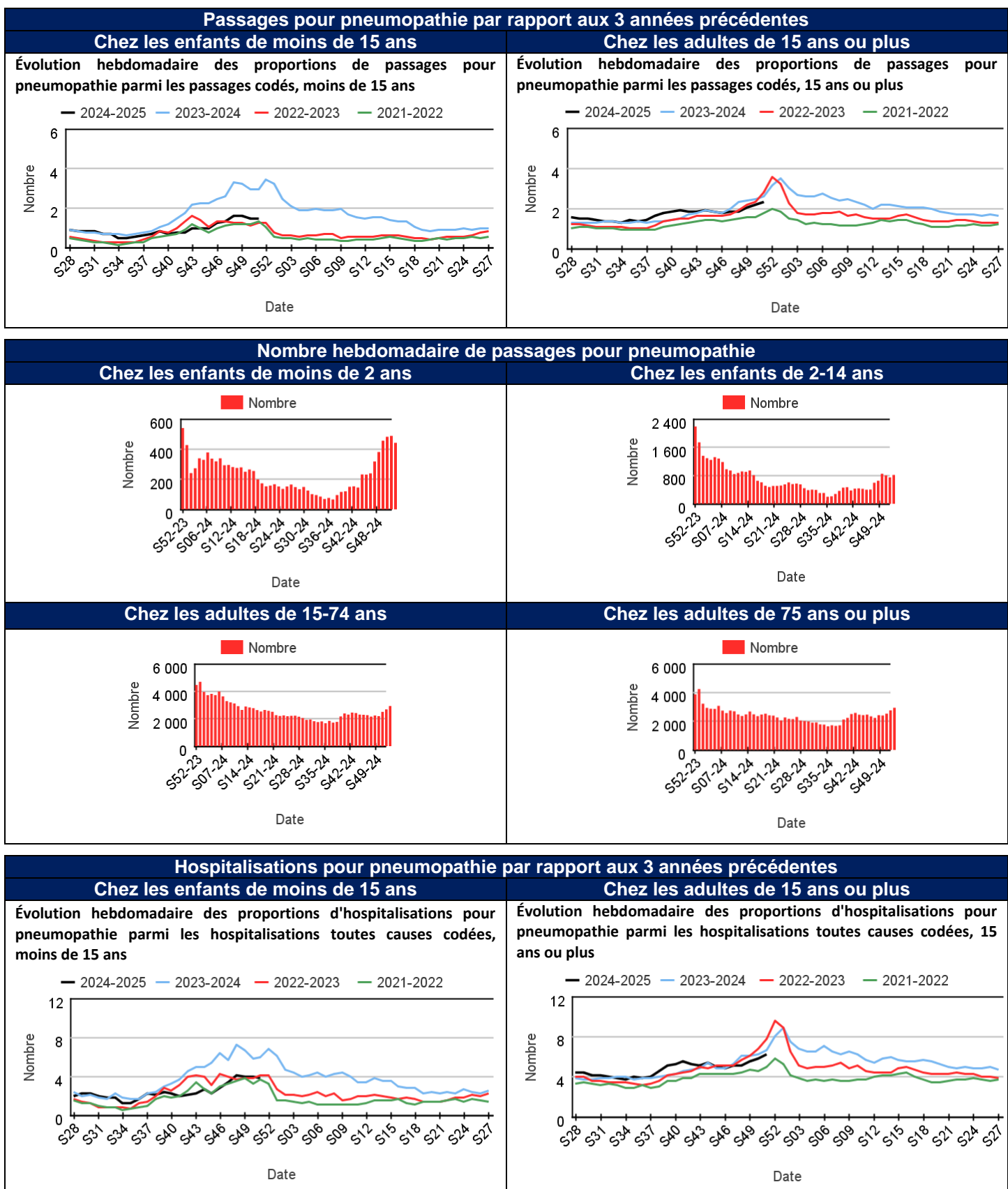
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe



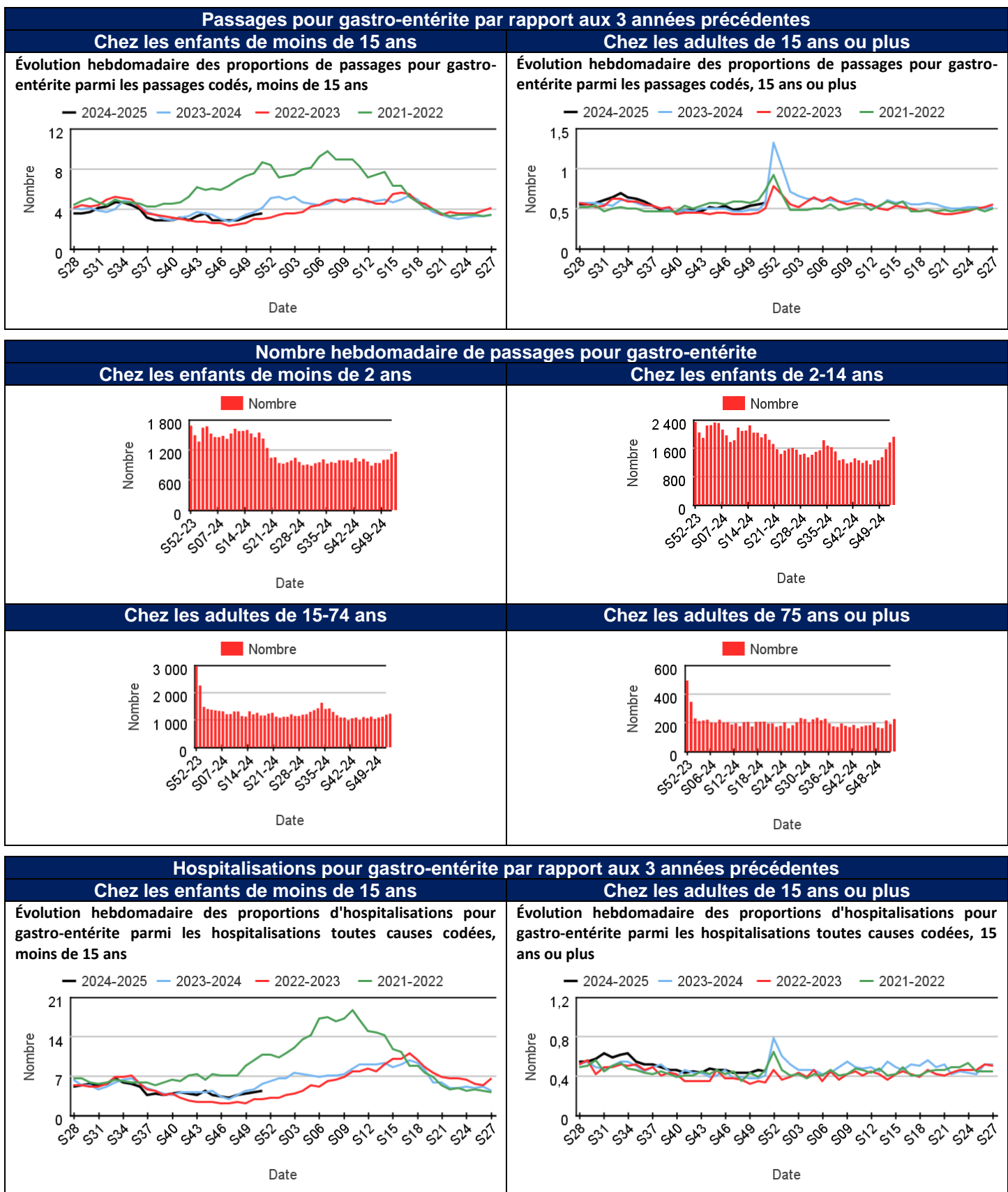
Fréquentation des urgences liée à une Bronchiolite



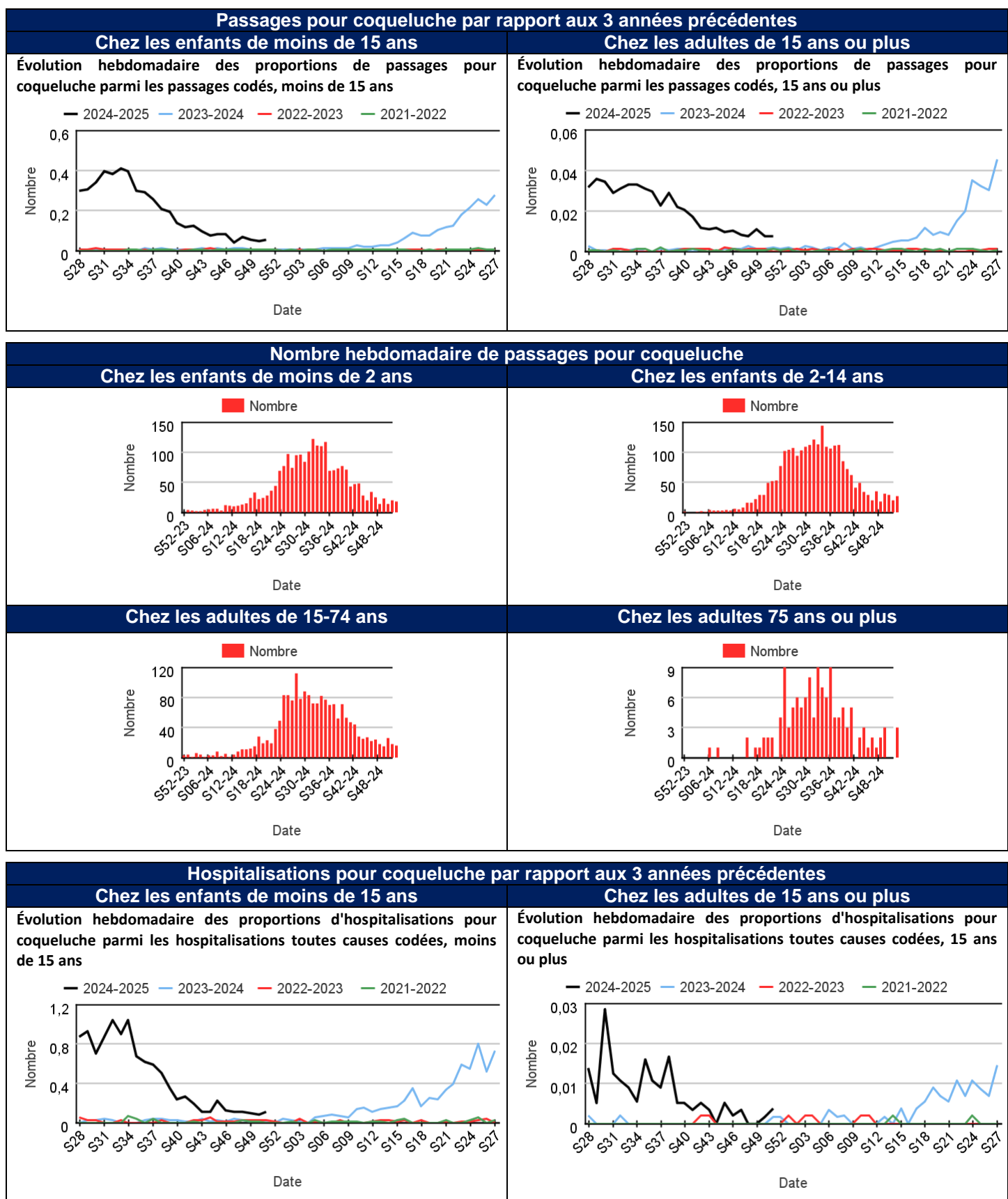
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie



Fréquentation des urgences liée à une Gastro-entérite



Fréquentation des urgences liée à une coqueluche



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

Remerciements

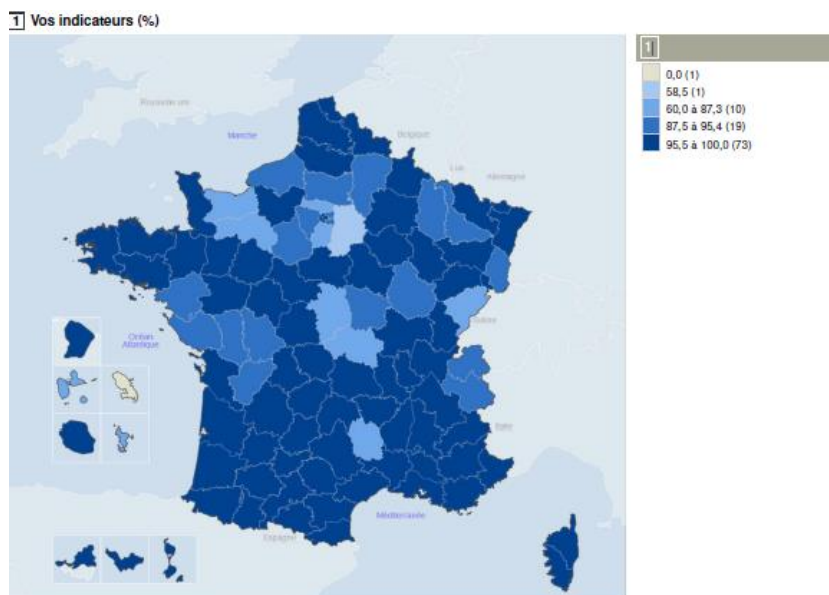
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérent 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, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme Guillevic, Yann LE STRAT

Contact: presse@santepubliquefrance.fr