

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 23/07/2024

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD®

## Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1006

### Points clés

En semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024), les passages aux urgences et les hospitalisations après passage sont **stables** aussi bien chez les **enfants** que chez les **adultes**.

Parmi les indicateurs saisonniers, on note :

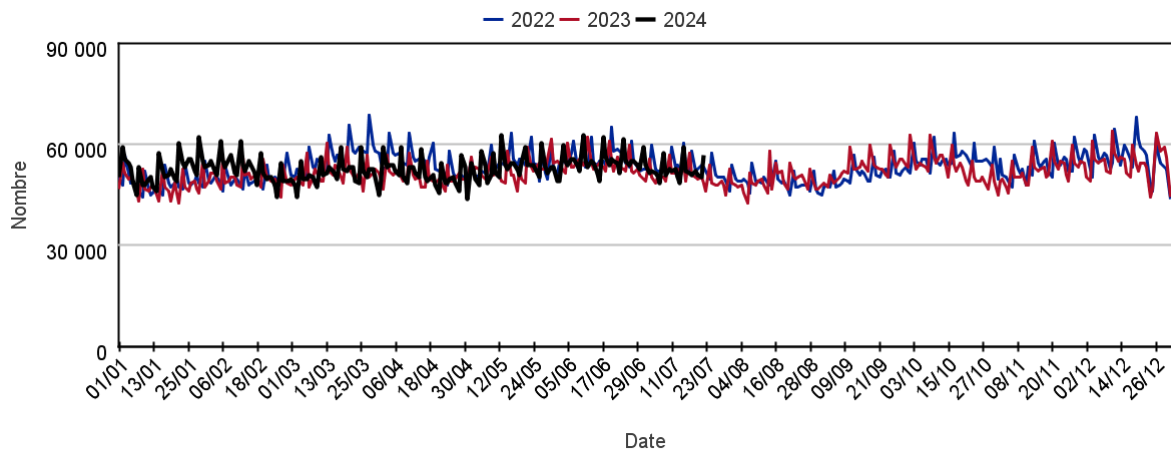
- pour la deuxième semaine consécutive dans toutes les classes d'âges, une hausse des passages pour **piqûre d'insectes** (+21% soit +271 passages tous âges) et **hyperthermie/coup de chaleur** (+97% soit +147 passages), ainsi que pour **allergie** chez les 15-74 ans (+11%, soit +204 passages) et pour **déshydratation** chez les personnes de plus de 75 ans (+17% soit +31 passages), en lien avec la hausse des températures dans de nombreuses régions ;
- chez les enfants de 2-14 ans, une hausse des passages pour **varicelle** (+13% soit +41 passages).

Parmi les indicateurs respiratoires, on observe une baisse des recours pour la **coqueluche** chez les enfants de moins de 2 ans (-17% soit -18 passages), alors que les effectifs restent stables chez les 2-14 ans et progressent chez les adultes (+11% soit +10 passages). Ces passages restent à **des niveaux très supérieurs** aux années précédentes dans l'ensemble des classes d'âges.

Les passages pour **suspicion de Covid-19** progressent à nouveau chez les enfants (+21% soit +53 passages), alors que les effectifs restent stables chez les adultes.

Parmi les autres indicateurs, on retient :

- une hausse des passages pour **infection urinaire** avec des petits effectifs, chez les moins de 2 ans (+10%, soit +30 passages) et pour **infections cutanées** chez les adultes de 15-74 ans (+7% soit +326 passages),
- une diminution pour la deuxième semaine consécutive des passages pour **méningites virales** chez les enfants de 2-14 ans (-43%, soit +21 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
<b>S26-24</b>	82 346	224 971	52 950
<b>S27-24</b>	74 038	218 683	50 970
<b>S28-24</b>	68 475	220 302	51 968
<b>S29-24</b>	66 737	221 280	52 383

**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)	92 386	91 915	0,51%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 277	16 289	-0,07%
MALAISE (Diag SAU)	12 869	12 671	1,56%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	11 318	12 045	-6,04%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 841	10 883	-0,39%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 322	9 603	-2,93%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 089	9 476	-4,08%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 889	6 500	5,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 924	5 889	0,59%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	5 226	5 461	-4,30%

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	Allergie	p 17
Vomissements	p 09	Piqûres d'insecte	p 18
Fièvre isolée	p 10	Coup de chaleur	p 19
Traumatisme	p 11	Varicelle	p 20
Geste suicidaire	p 12	Méningite virale	p 21
Conjonctivite	p 13	Suspicion d'infection au COVID-19	p 22
Crise d'asthme	p 14		p 23
Allergie	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	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Piqûres d'insecte	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<
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	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	>	>

(\*)

≈ : similaire

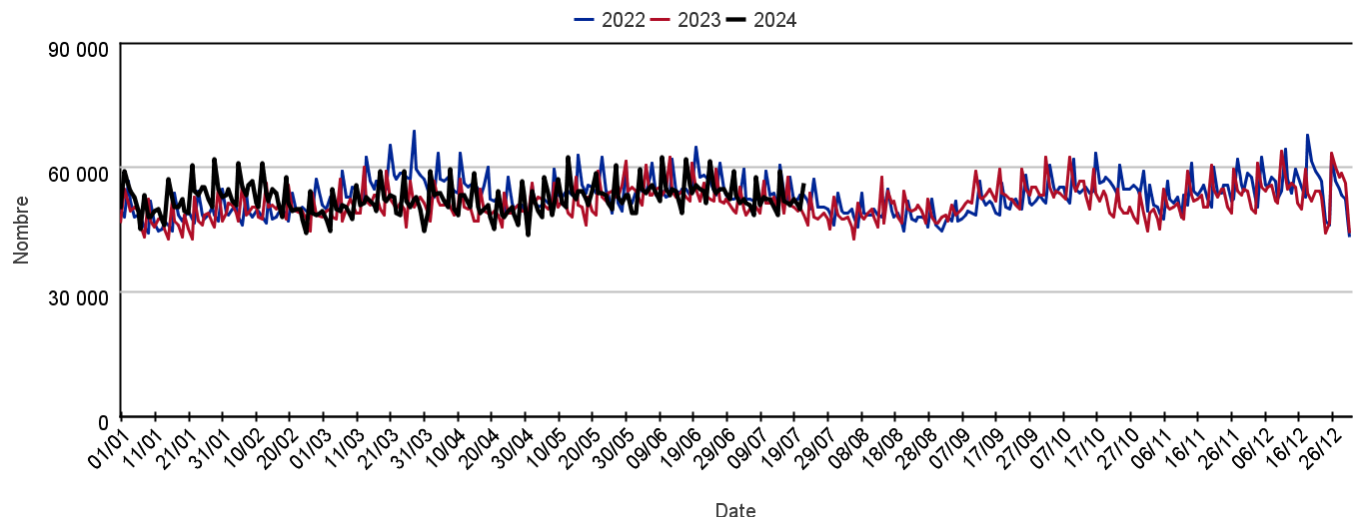
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

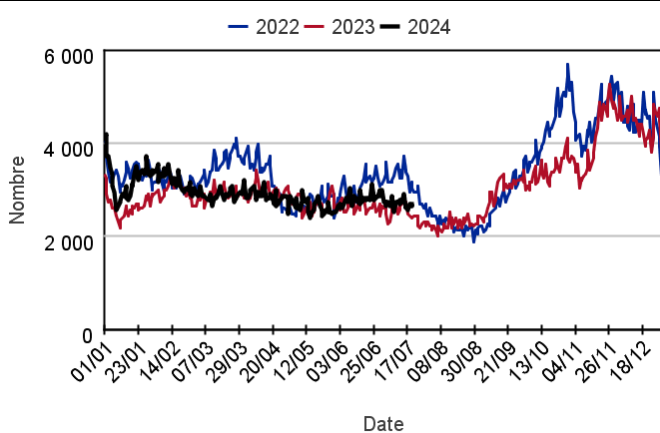
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

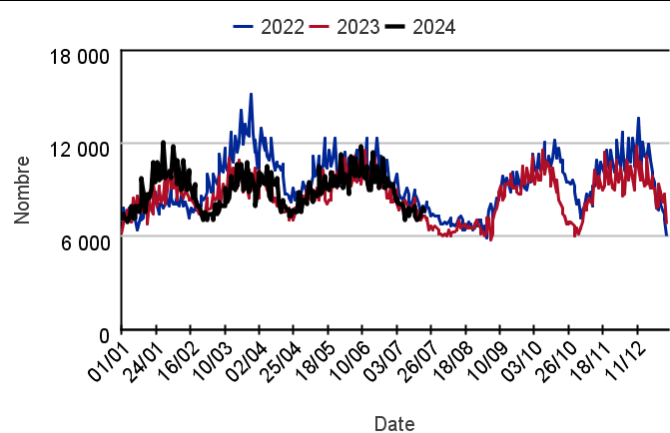


### Par classe d'âge

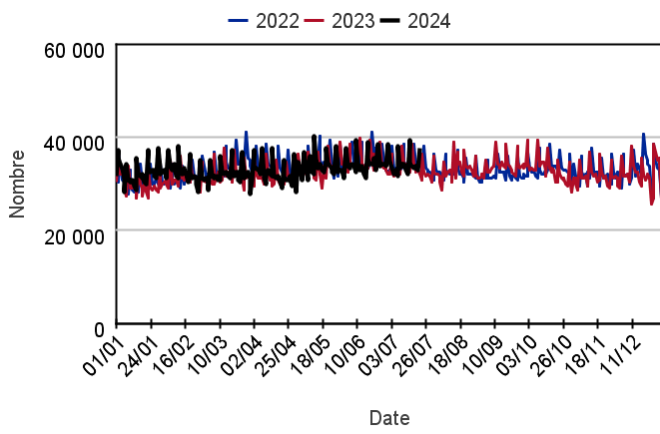
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



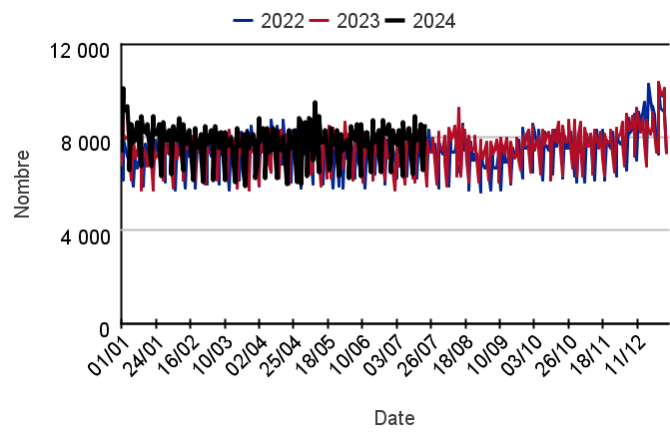
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



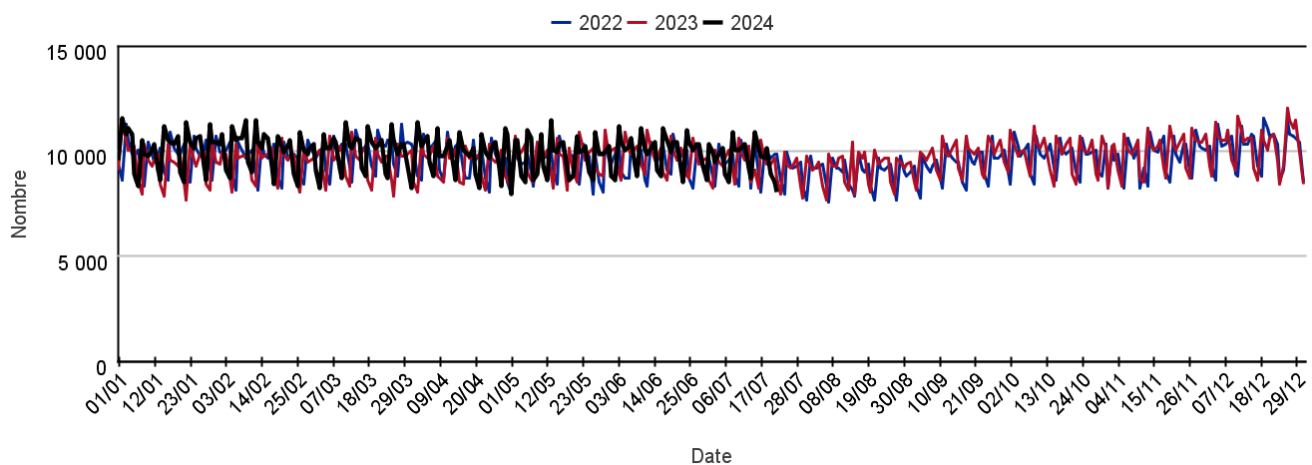
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

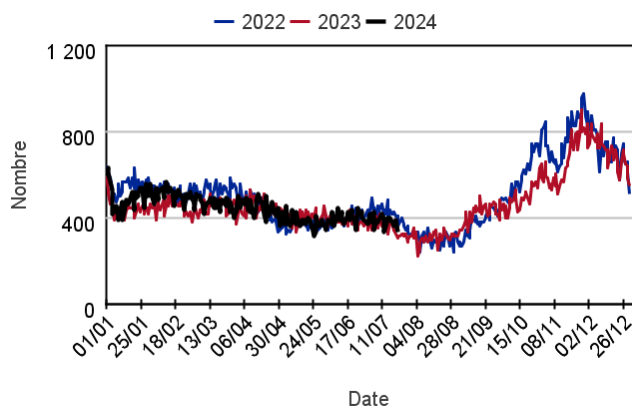
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

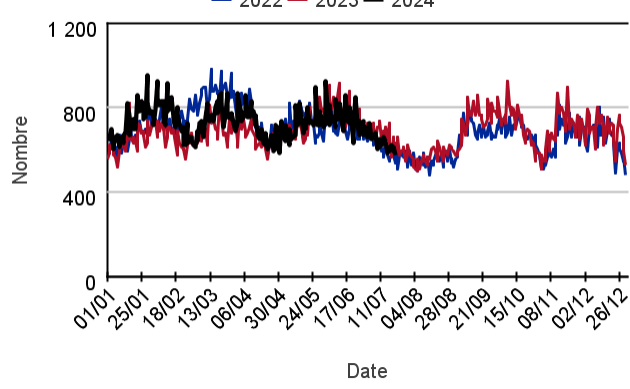


## Par classe d'âge

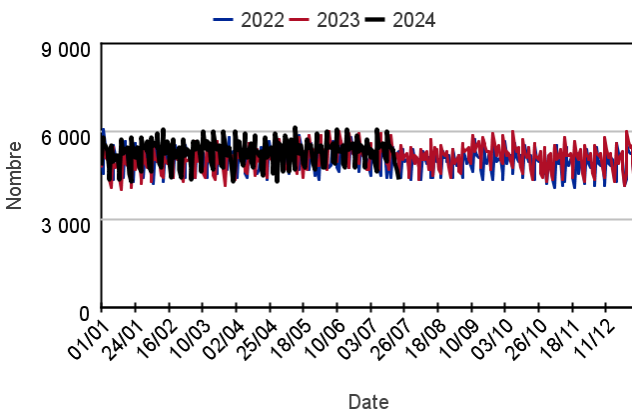
### Chez les enfants de moins de 2 ans



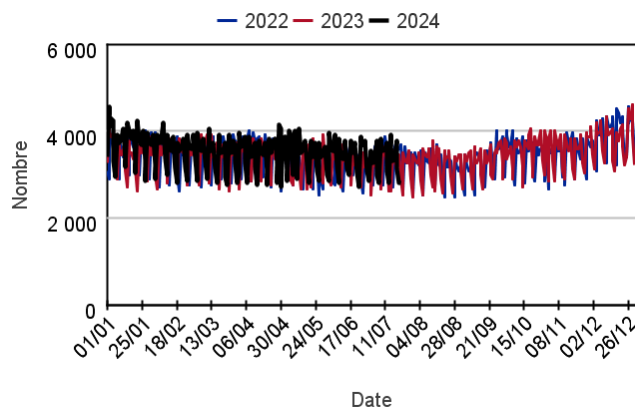
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S28-24	2 777,00	4 673,00	39 851,00	25 030,00	72 334,00
S29-24	2 811,00	4 478,00	38 773,00	24 860,00	70 917,00
% Evolution	1,22%	-4,17%	-2,71%	-,68%	-1,96%

## 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)	3 150	3 441	-8,46%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 297	2 357	-2,55%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 159	2 154	0,23%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	968	950	1,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	505	581	-13,08%
TOUX (Diag SAU)	434	471	-7,86%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	396	419	-5,49%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	387	465	-16,77%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	341	311	9,65%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	341	334	2,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 077	18 349	-1,48%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 408	4 897	-9,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 313	2 335	-0,94%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 702	1 922	-11,45%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 431	1 529	-6,41%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	969	988	-1,92%
ASTHME (Diag SAU)	915	1 116	-18,01%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	914	875	4,46%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	806	1 016	-20,67%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	781	799	-2,25%

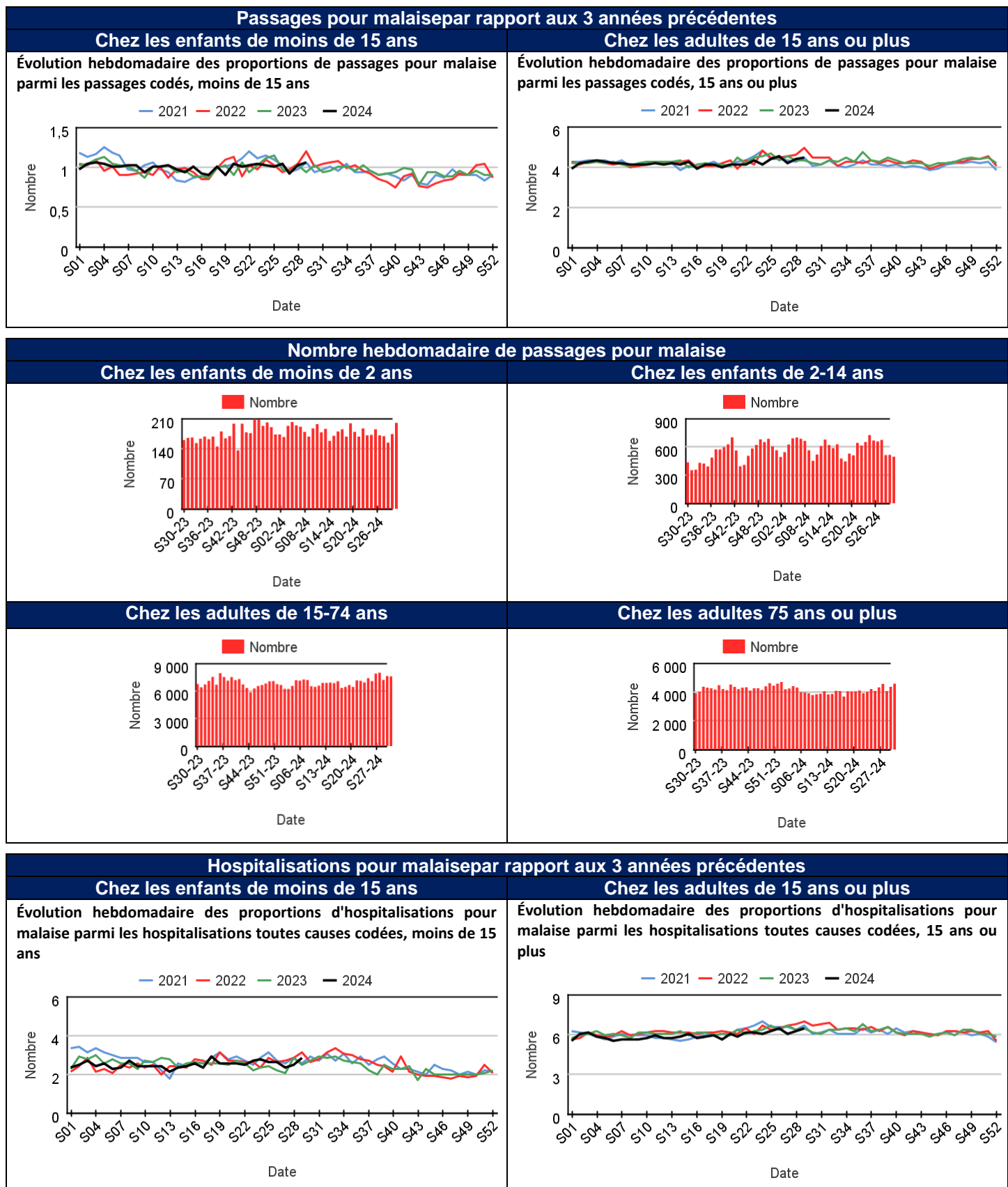
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	60 300	59 572	1,22%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 200	12 189	0,09%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 068	9 028	0,44%
MALAISE (Diag SAU)	7 589	7 621	-0,42%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 082	7 287	-2,81%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 728	5 887	-2,70%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 937	4 611	7,07%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 138	4 133	0,12%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 858	3 711	3,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 645	3 586	1,65%

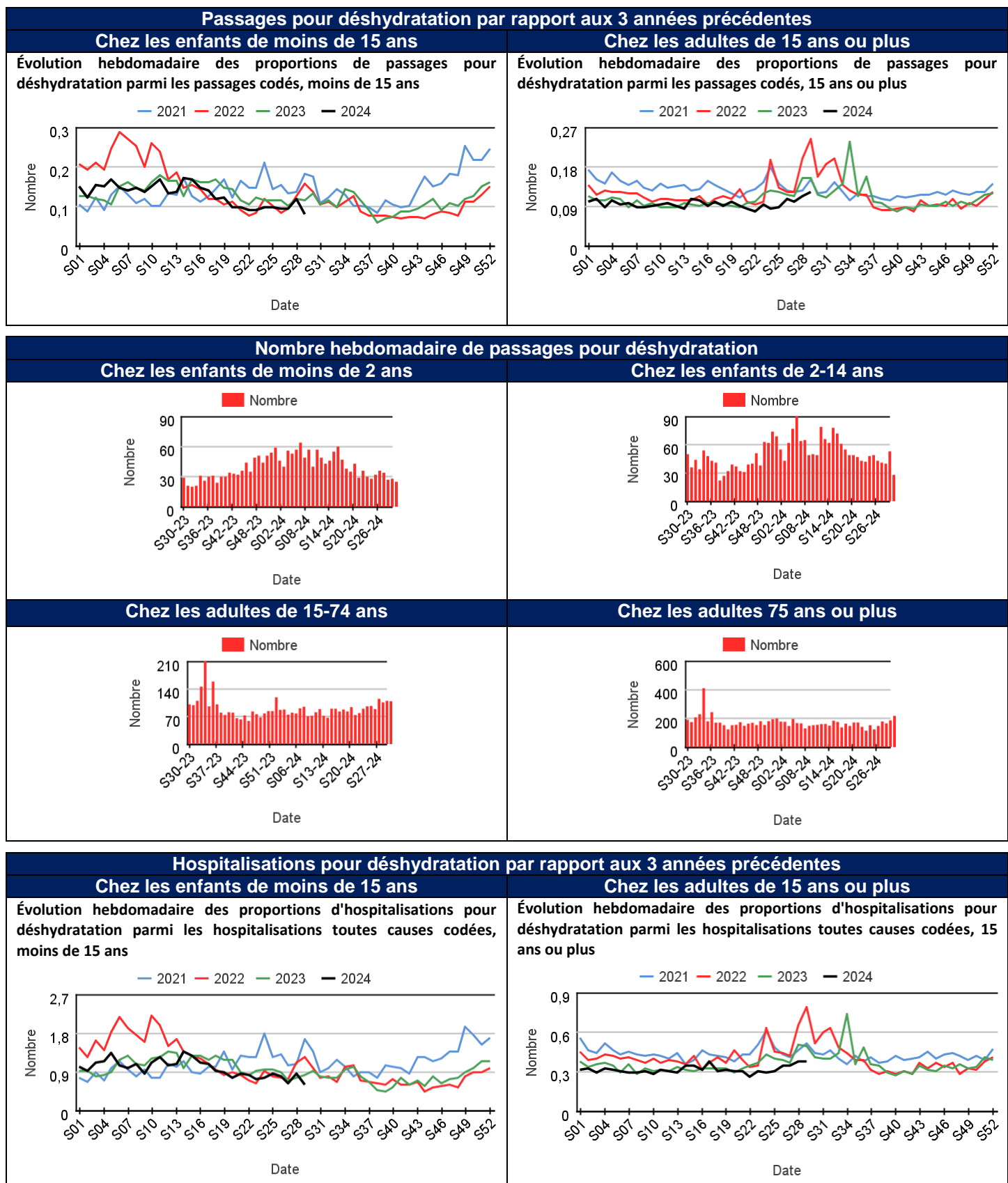
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 714	11 638	0,65%
MALAISE (Diag SAU)	4 576	4 359	4,98%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 120	2 147	-1,26%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 036	2 081	-2,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 594	1 591	0,19%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 577	1 459	8,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 512	1 547	-2,26%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 452	1 490	-2,55%
AVC (Diag SAU)	1 380	1 450	-4,83%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 257	1 258	-0,08%

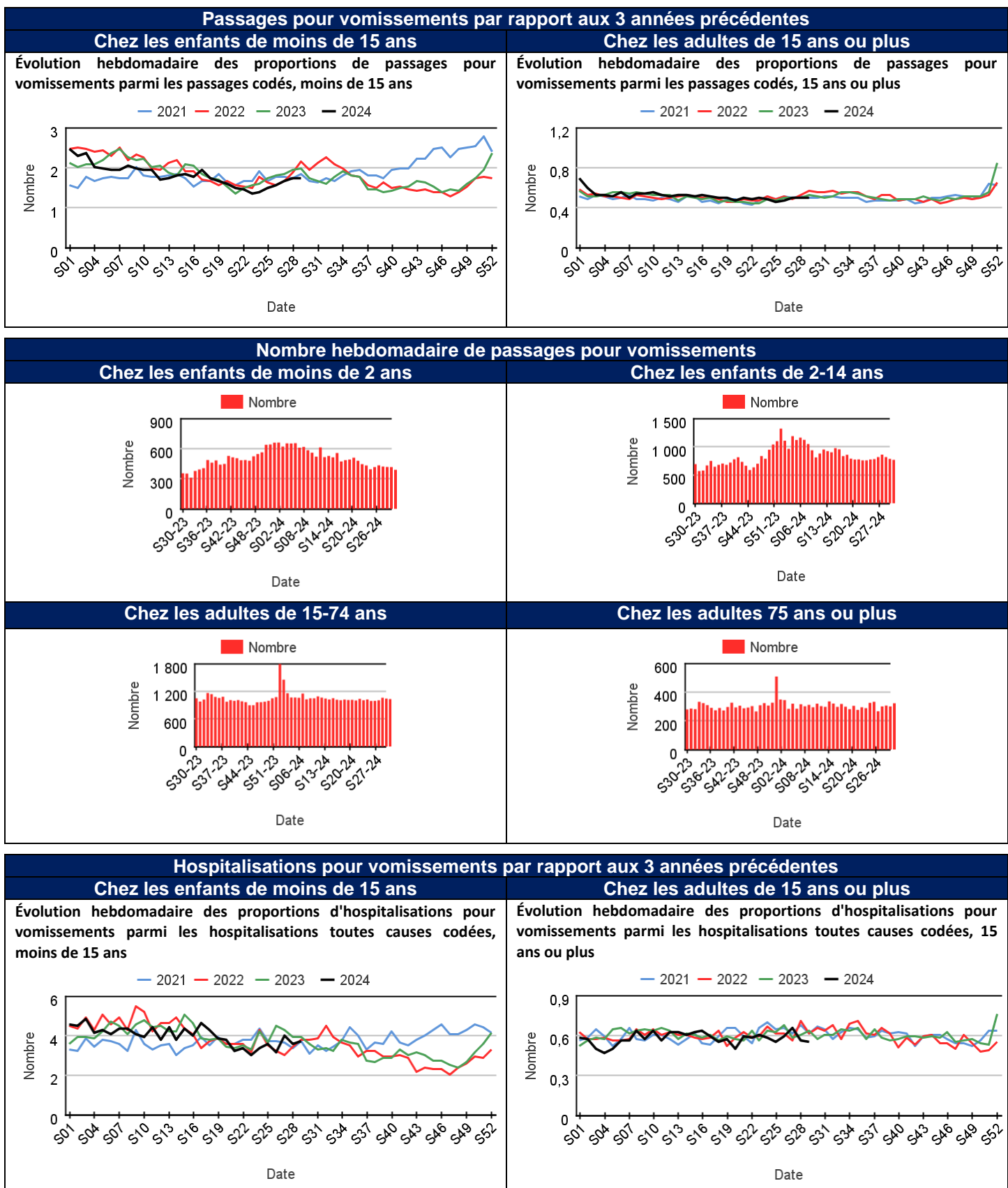
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



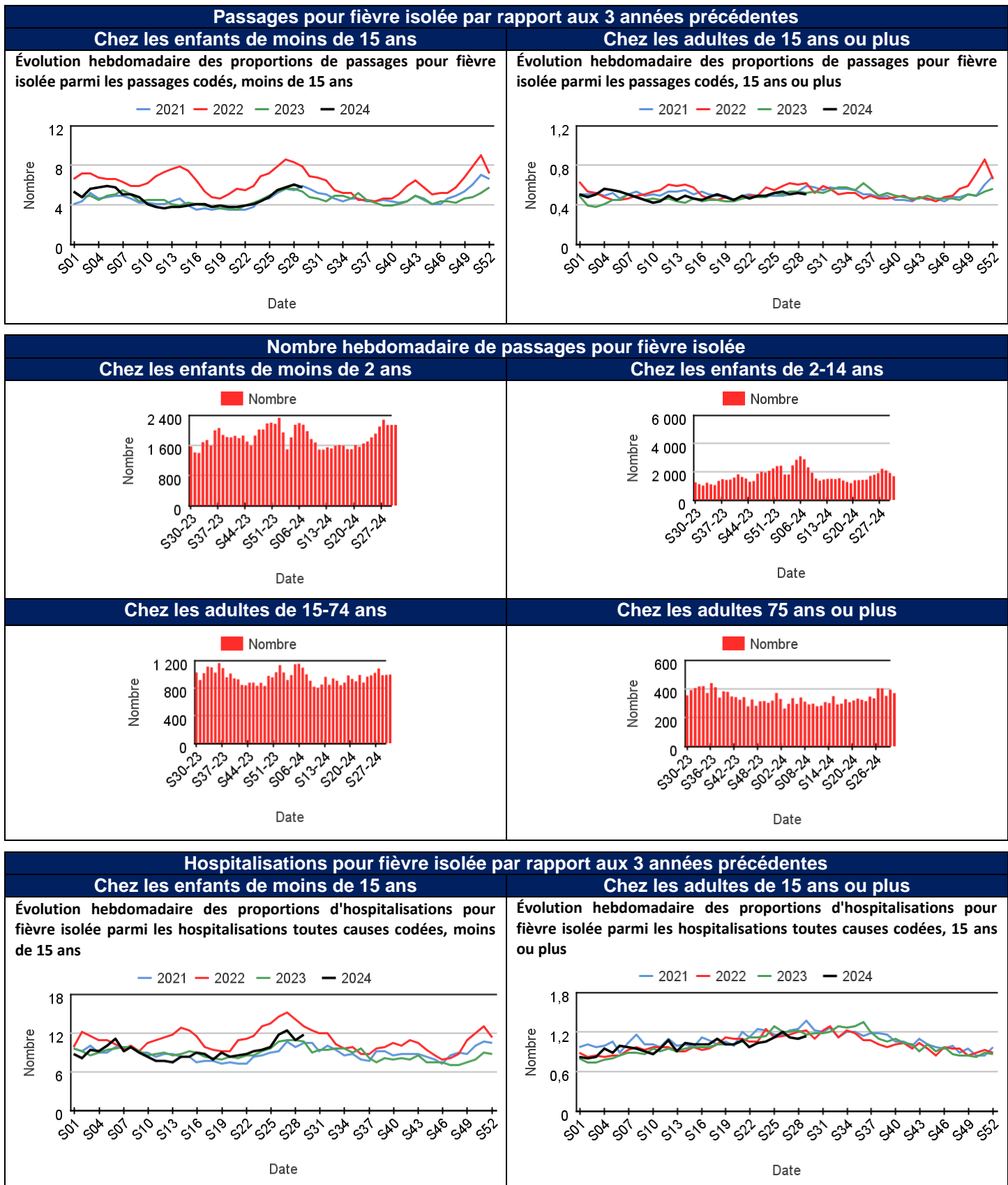
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



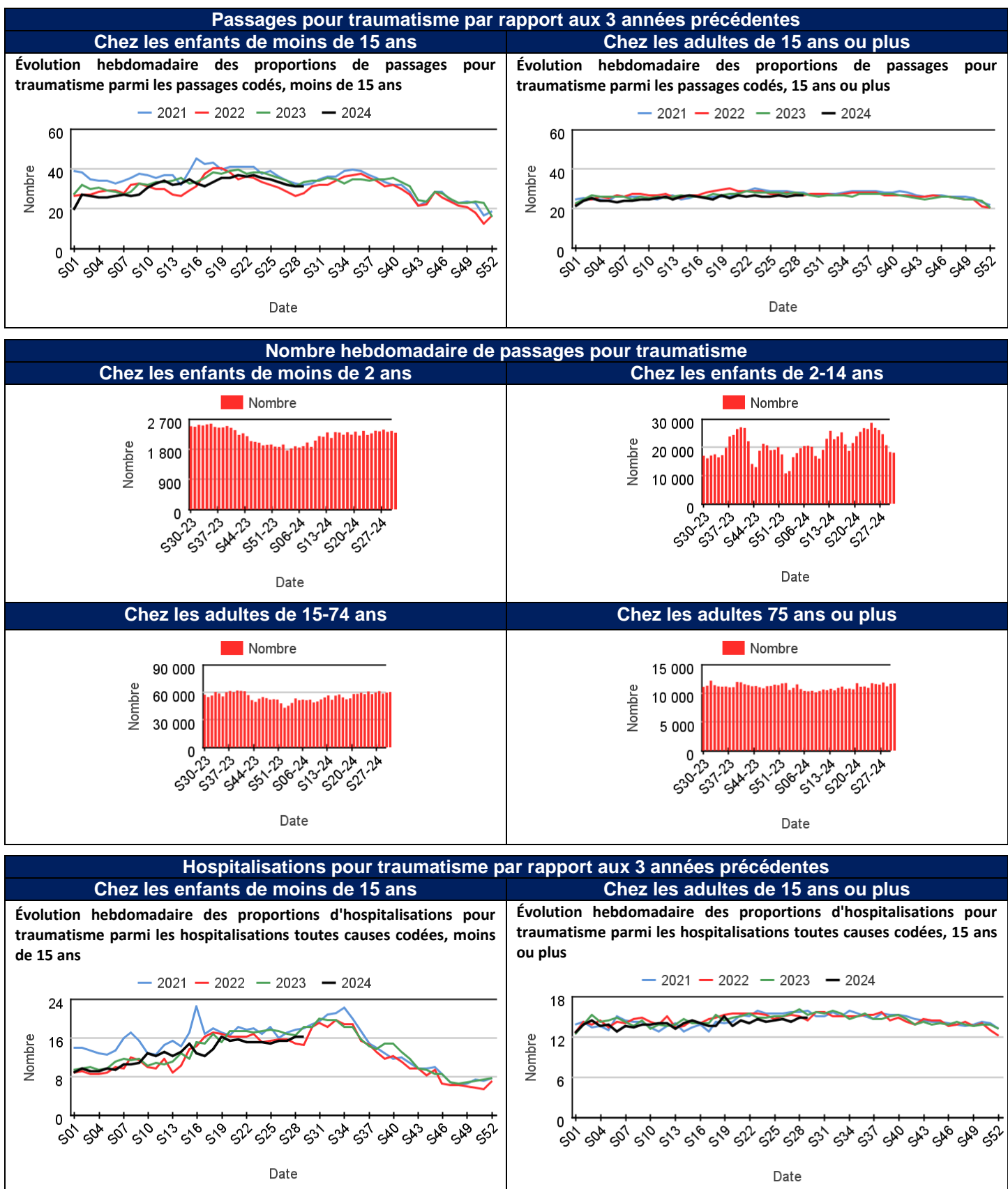
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



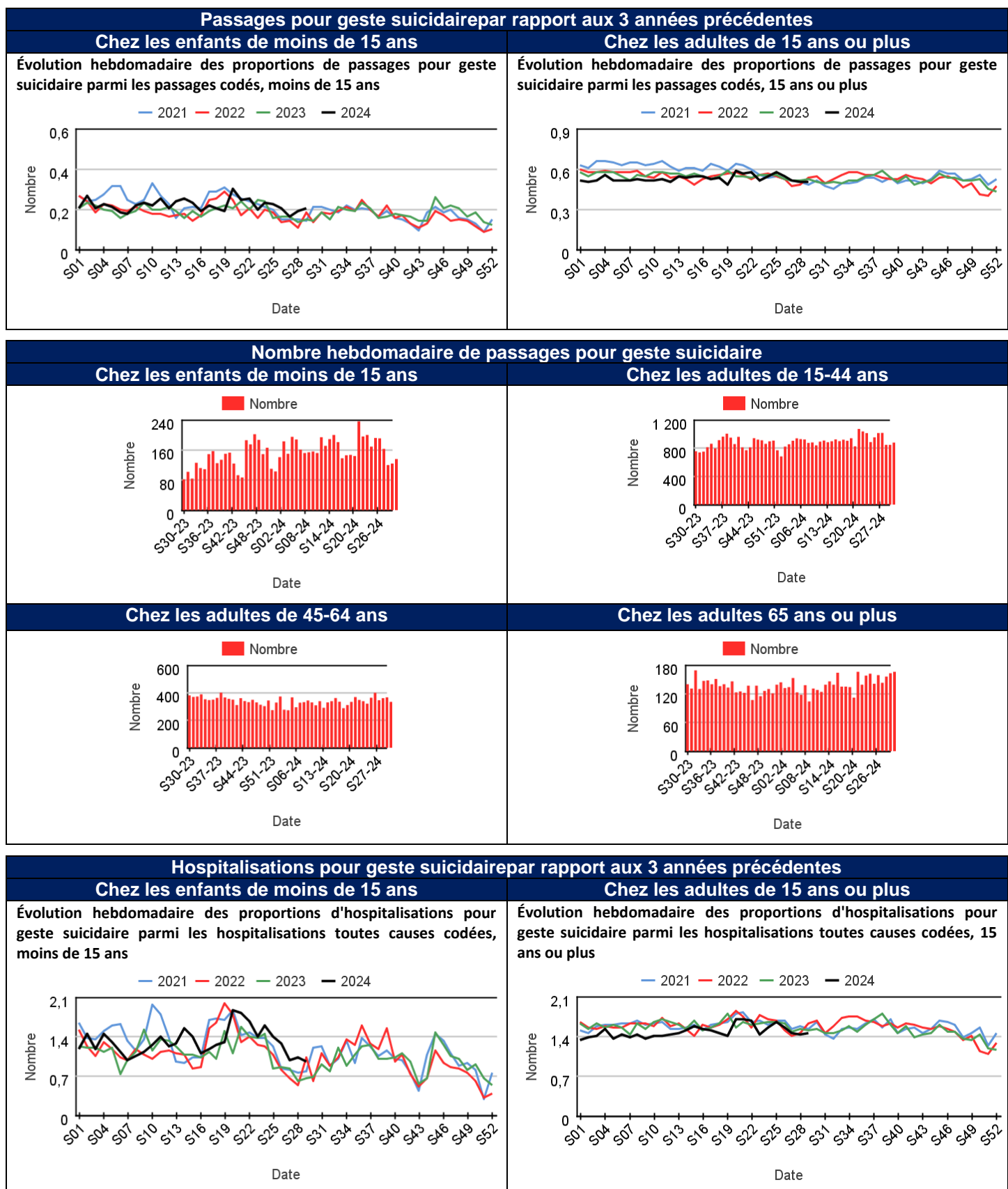
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



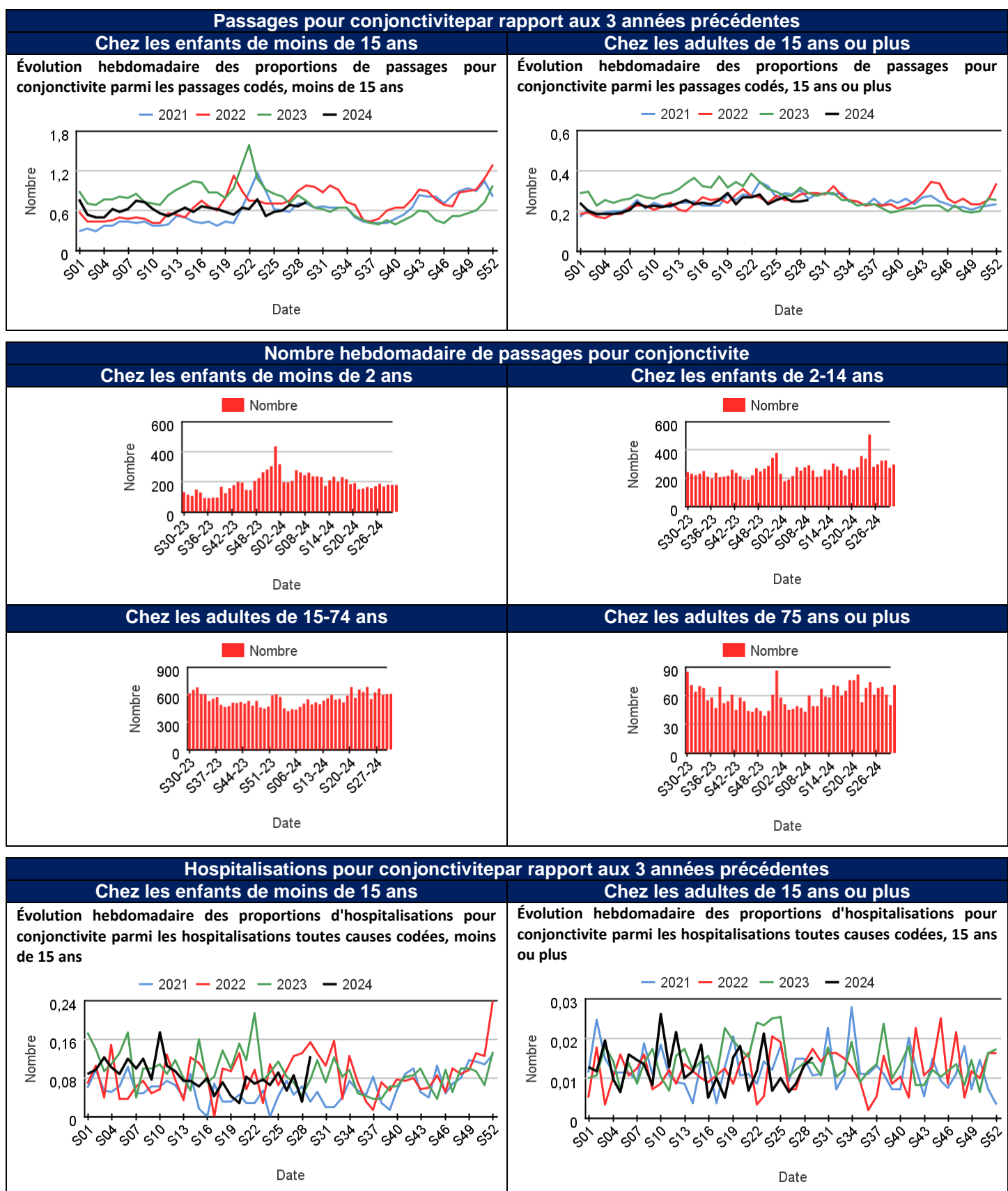
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



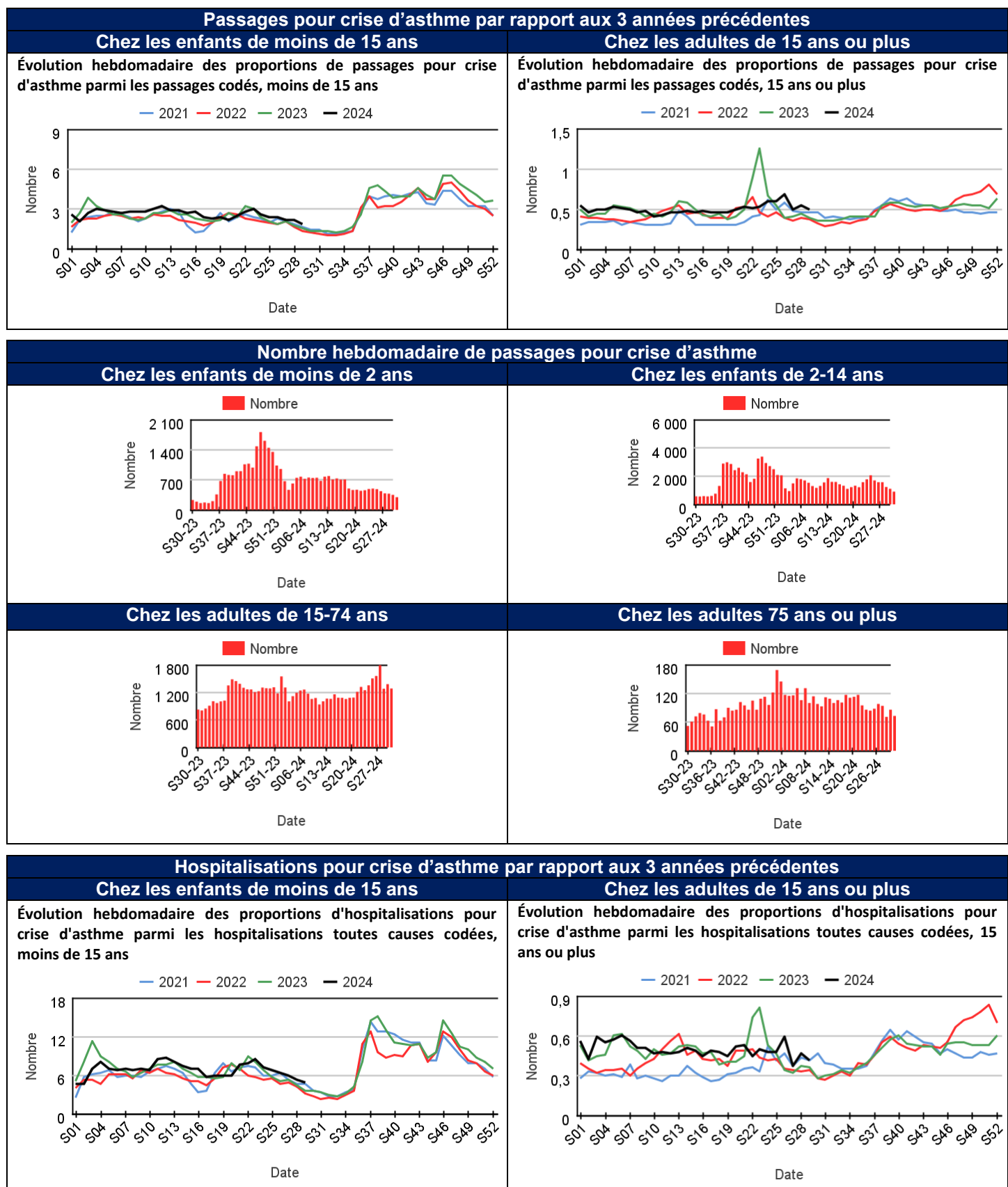
## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



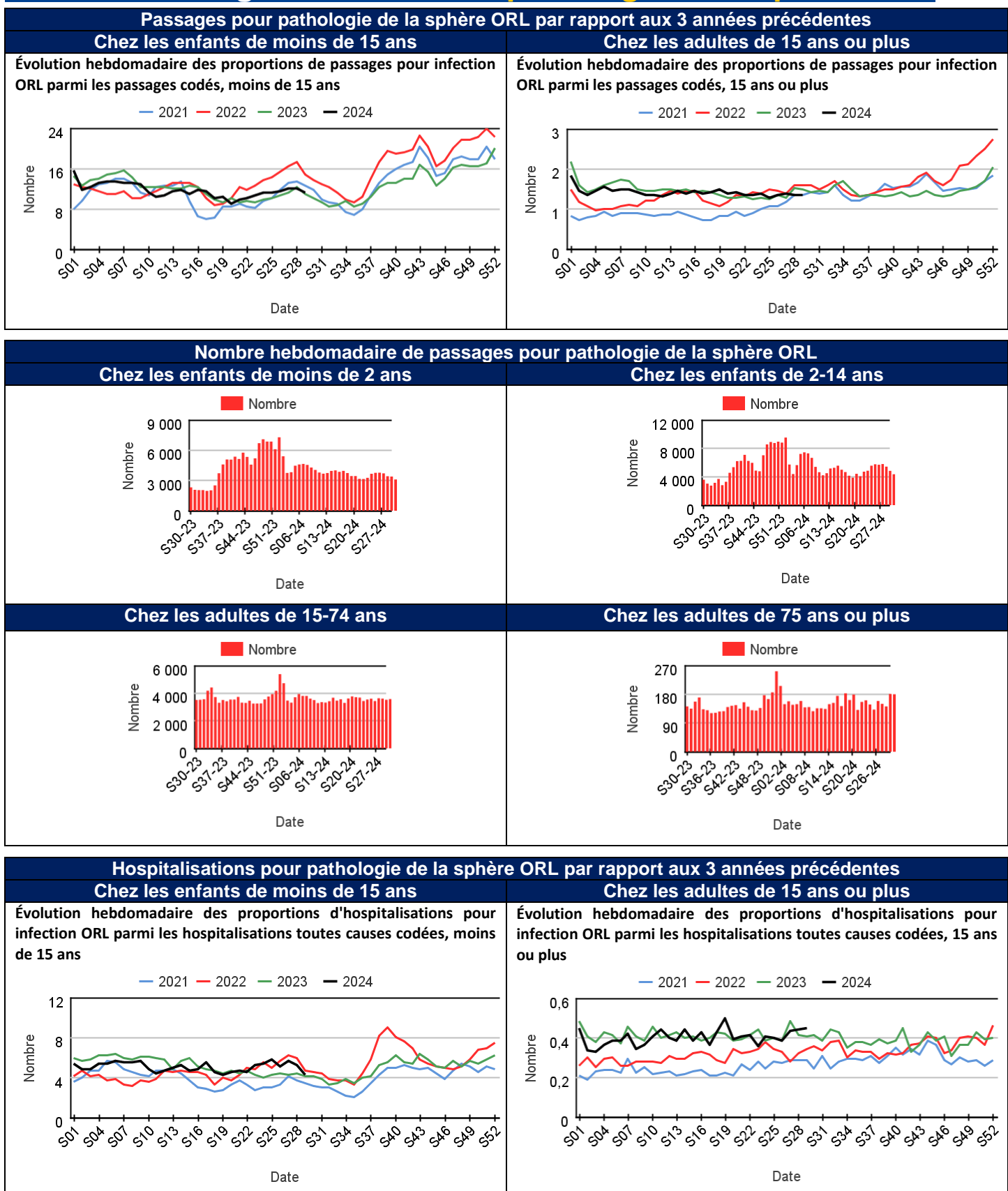
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



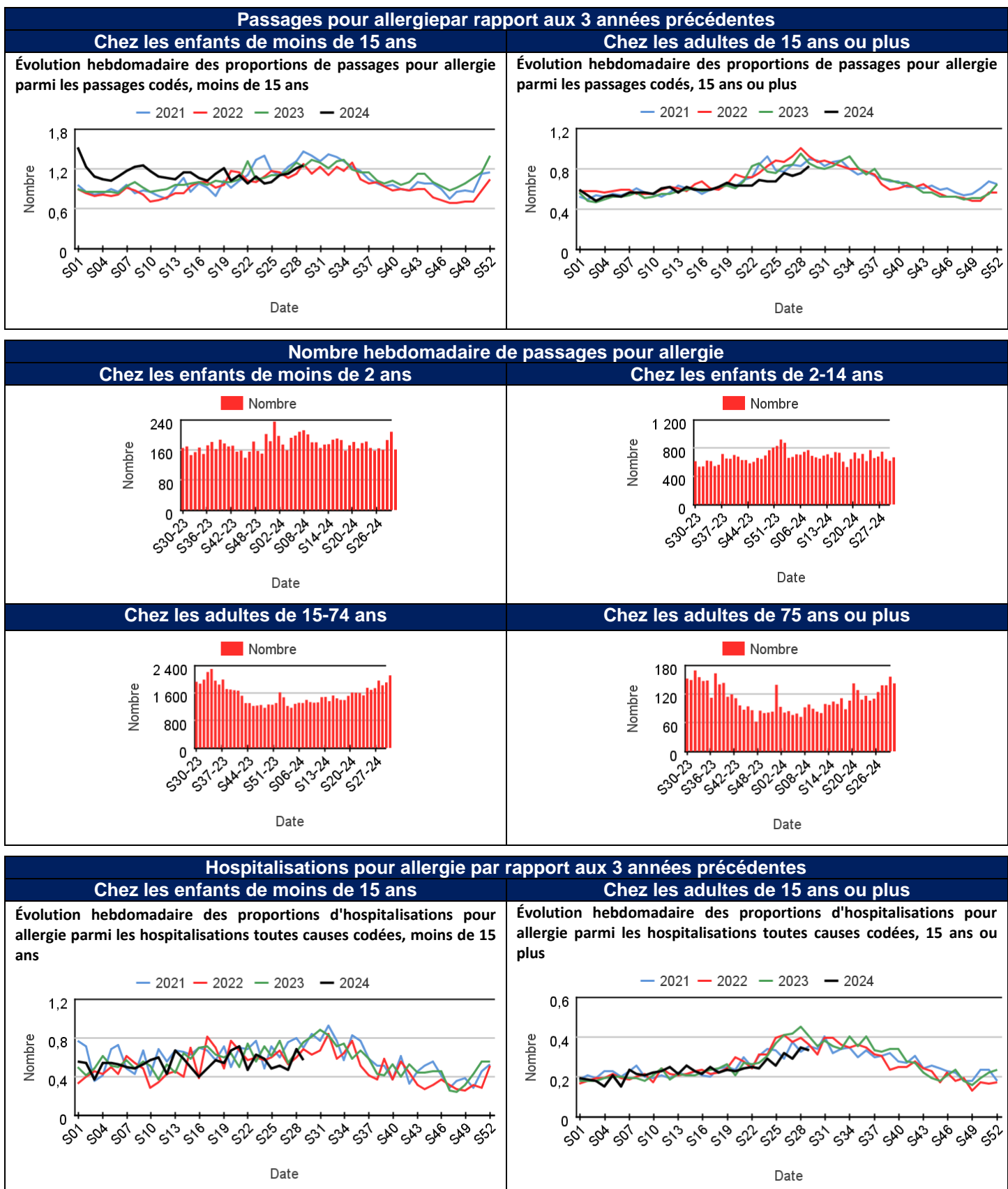
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



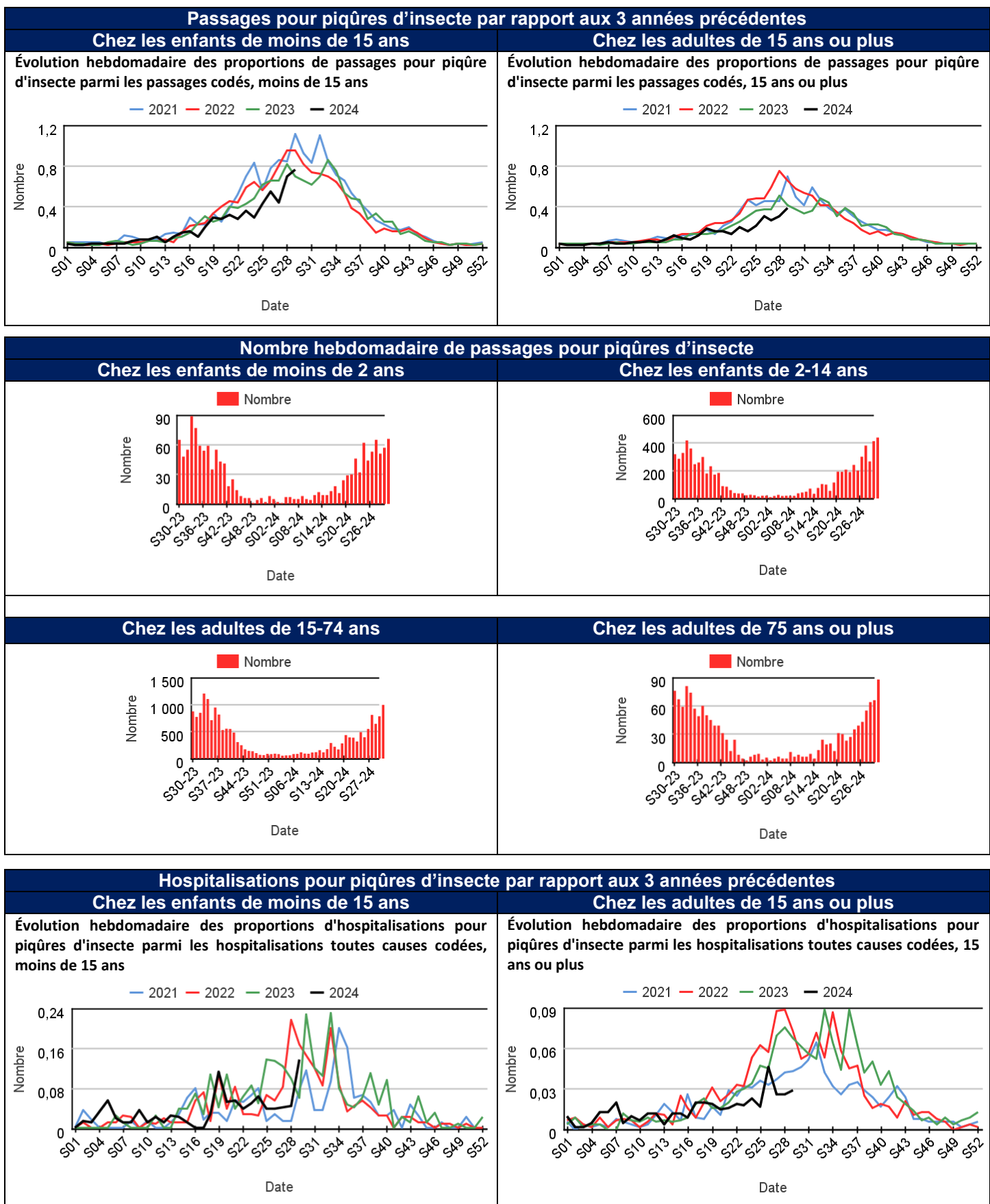
## Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



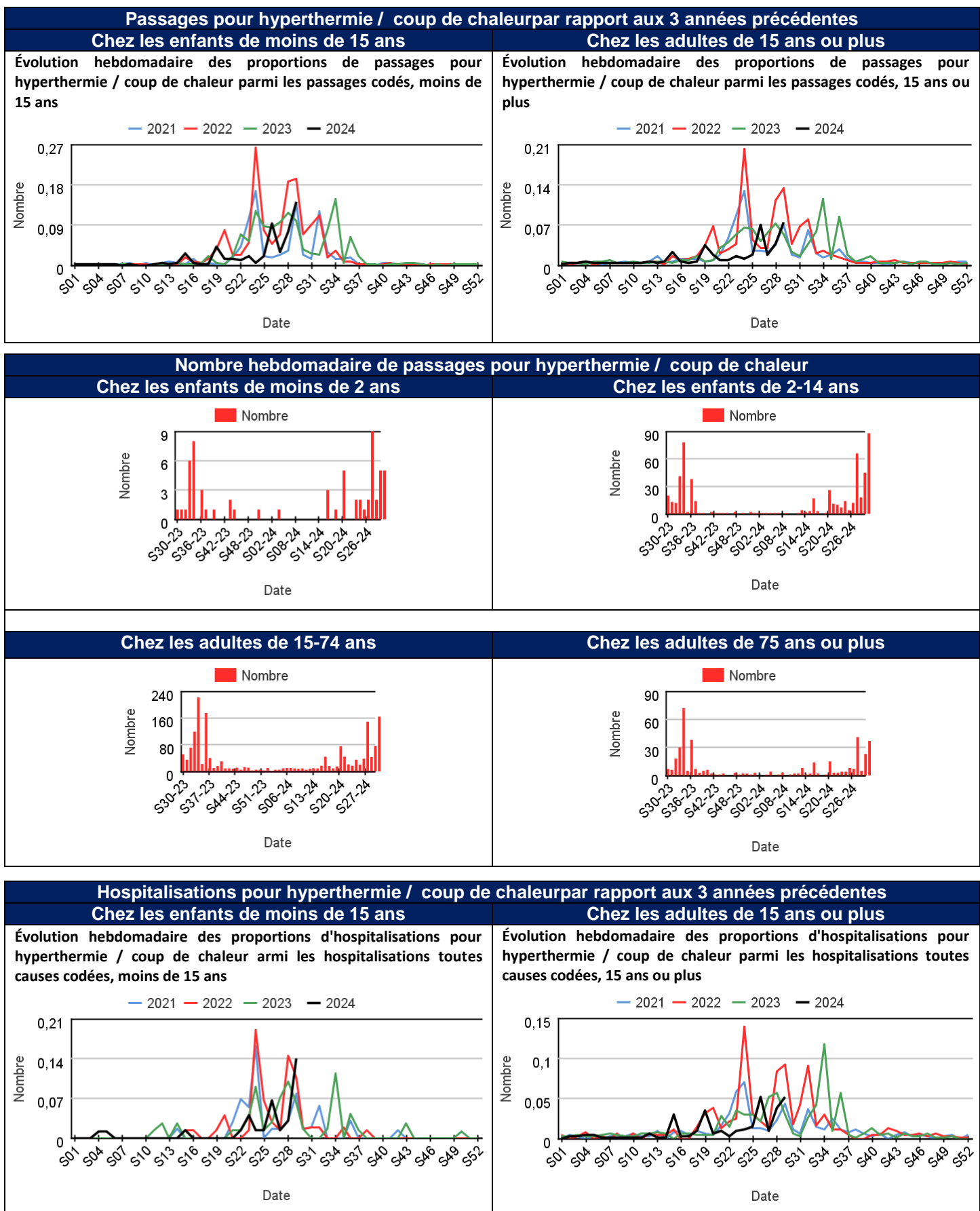
## Fréquentation des urgences liée à une allergie



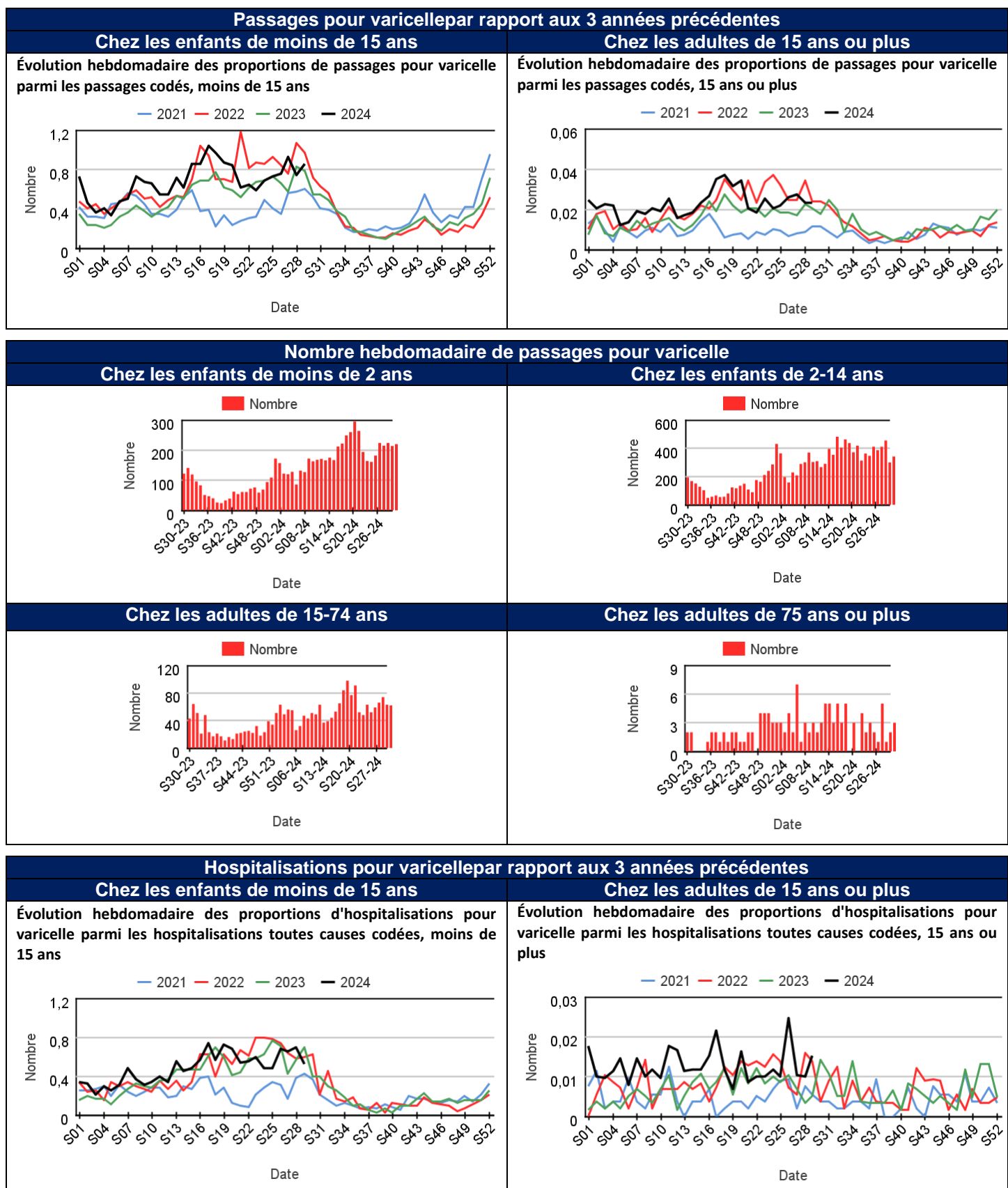
## Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insectes



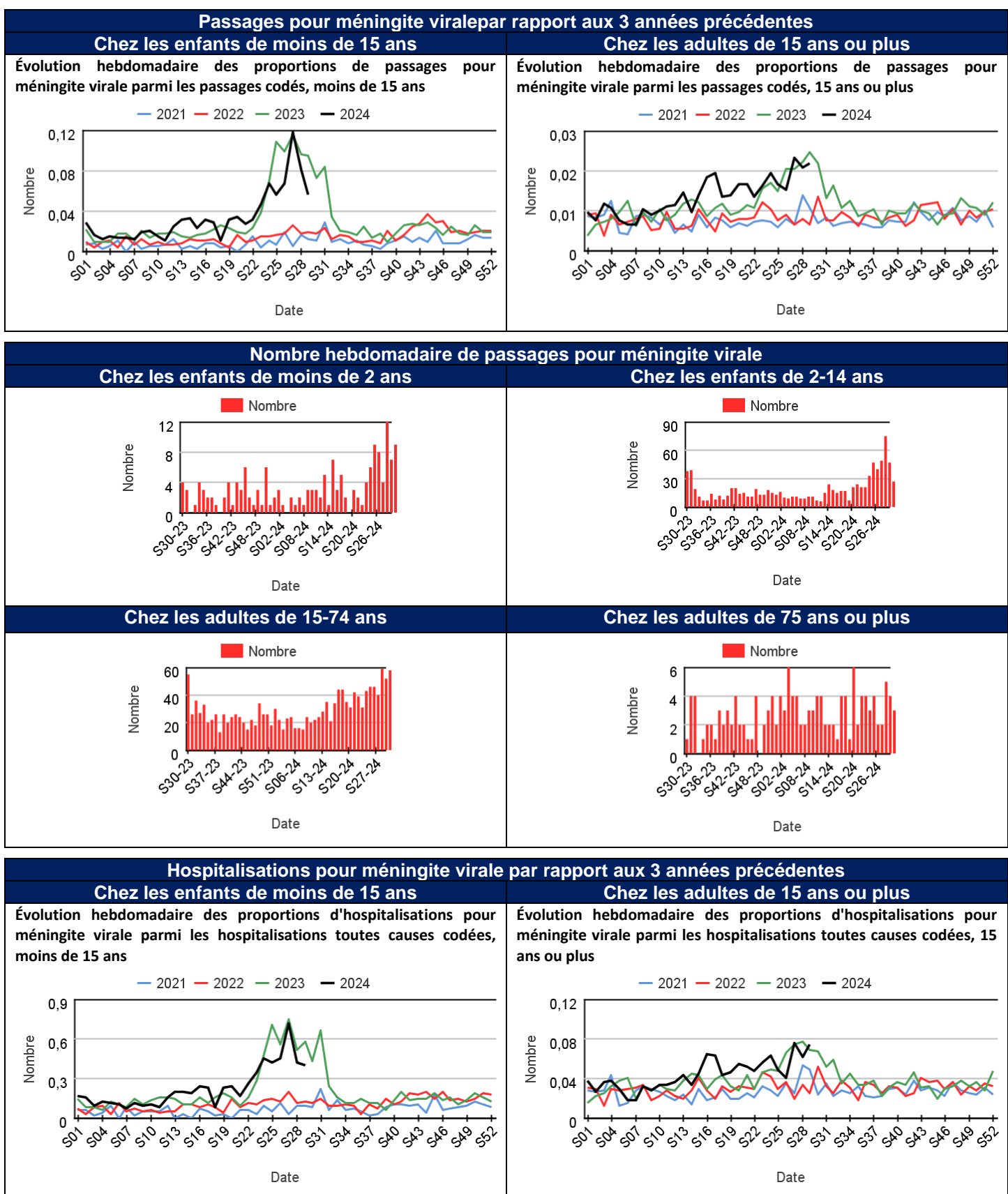
## Fréquentation des urgences liée à une Hyperthermie / Coup de chaleur



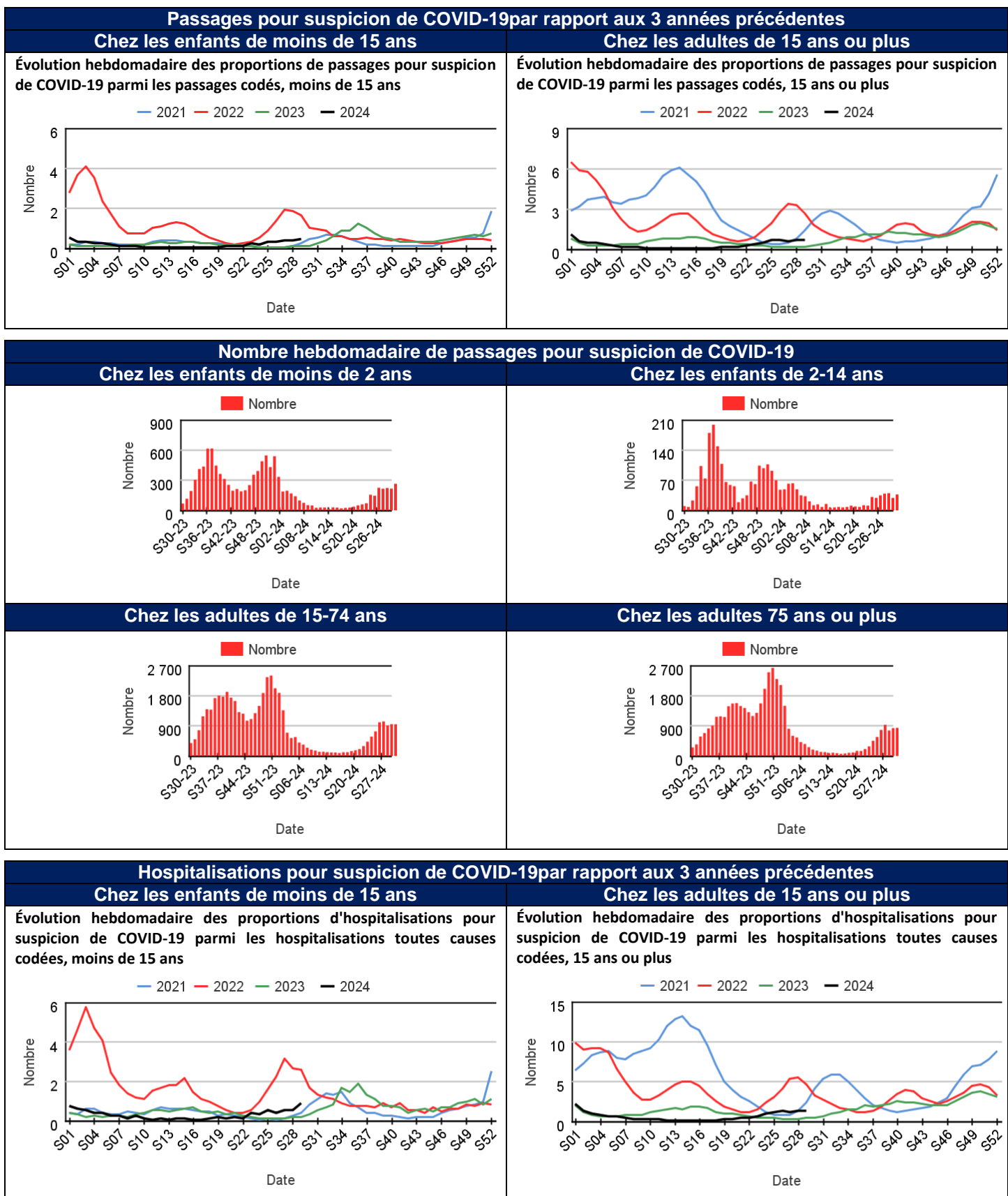
## Fréquentation des urgences liée à une varicelle



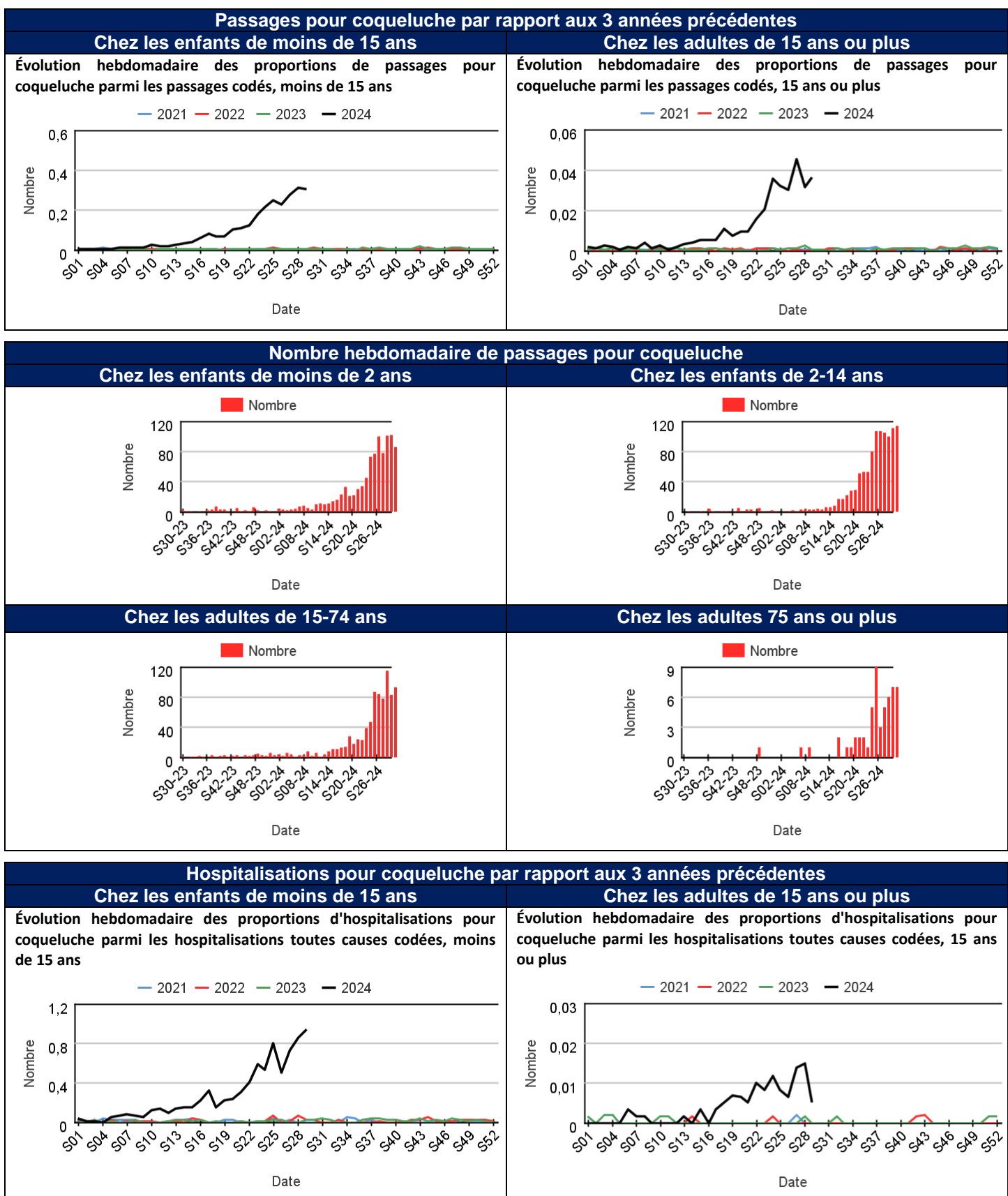
## Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19



## 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

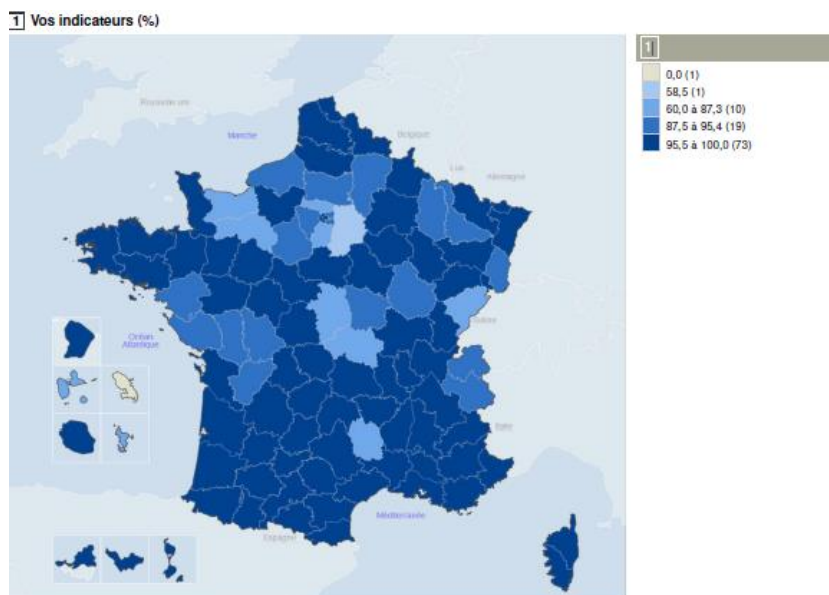
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements 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 :

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN, Anne FOUILLET, Cécile FORGEOT, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Stevens LAKOUSSAN, Dr Bernadette VERRAT, Dr Yves GALLIEN, Yann LE STRAT

Contact: [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)