



Premières données RPU et SMUR-tab 2024



Quelques Indicateurs Clés : Global régional

Nombre de passages

1.518.207 **2,7% ↑**

Evolution 2024 VS 2023

PATIENT

1,07 Sex-ratio H/F
41,5 Age moyen



Evolution 2024 vs 2019

-3.8% ↓

ARRIVÉES

28% Nuit [20h-08h]
44% Horaire de PDS
28% Week-end

Transport

70% Moyen personnel
1% SMUR (y compris transport héliporté)
12% VSAV
15% Ambulance

CCMU

16% CCMU 1
2% CCMU 4 et 5



DURÉE DE PASSAGE

59% Passage en moins de 4h
36% lors d'une hospitalisation post-urgences
65% lors d'un retour à domicile

MODE DE SORTIE

22% Hospitalisation post-urgences
20% Mutation interne
2% Transfert externe
78% Retour au domicile

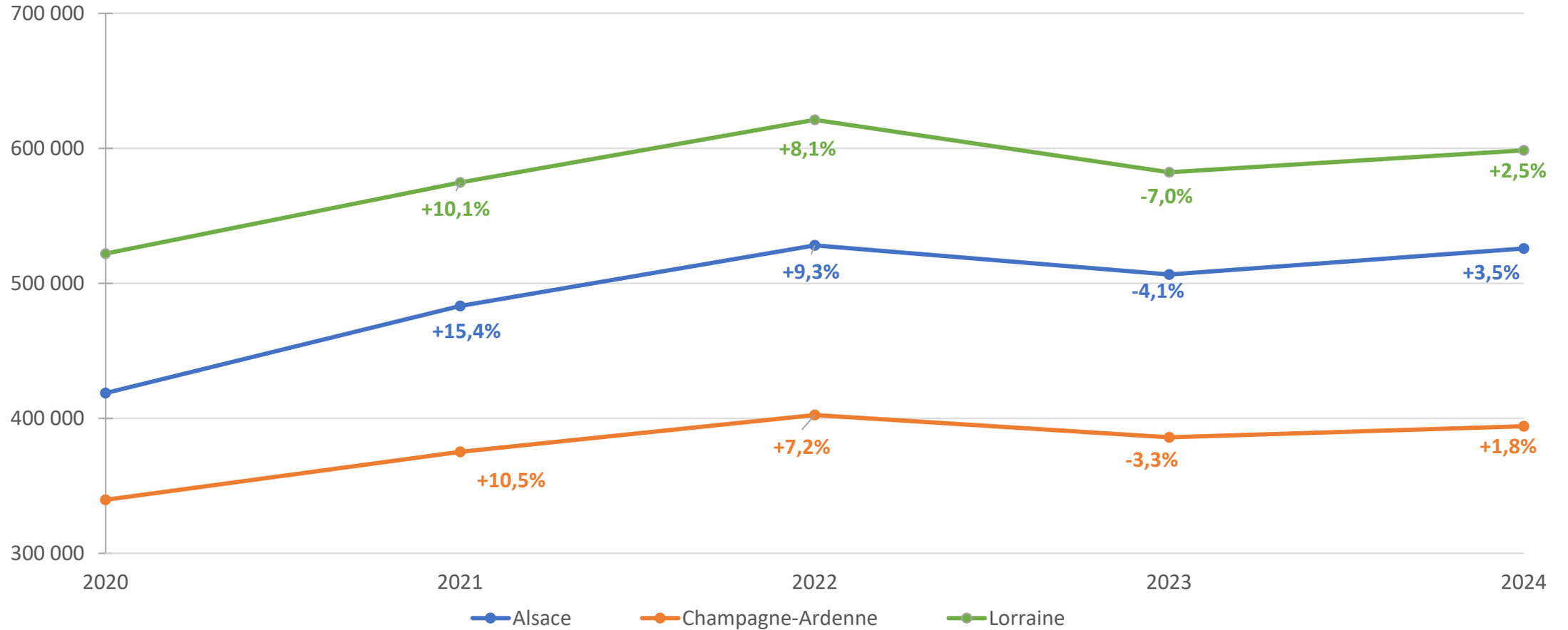


DIAGNOSTIC PRINCIPAL

63% Médico-chirurgical
29% Traumatologie
3% Psychiatrique
1% Toxicologique
4% Autres recours



Evolution régionale sur les 5 dernières années par territoire





Quelques Indicateurs Clés: La gériatrie

Nombre de passages

239.339 **6,0%** ↑

Evolution 2024 VS 2023

ARRIVÉES

- 23% Nuit [20h-08h]
- 38% Horaire de PDS
- 26% Week-end

Transport

- 33% Moyen personnel
- 3% SMUR (y compris transport hélicoptéré)
- 22% VSAV
- 42% Ambulance

CCMU

- 6% CCMU 1
- 4% CCMU 4 et 5

PATIENT

- 0,76 Sex-ratio H/F
- 84,5 Age moyen
- 16% Taux d'urgence

MODE DE SORTIE

- 48% Hospitalisation post-urgences
 - 44% Mutation interne
 - 4% Transfert externe
- 52% Retour au domicile

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

- 74% Médico-chirurgical
- 22% Traumatologie
- 1% Psychiatrique
- 0% Toxicologique
- 2% Autres recours

DURÉE DE PASSAGE

- 31% Passage en moins de 4h
 - 23% lors d'une hospitalisation post-urgences
 - 39% lors d'un retour à domicile

Durée médiane de passage

5H51

Lors d'une hospitalisation

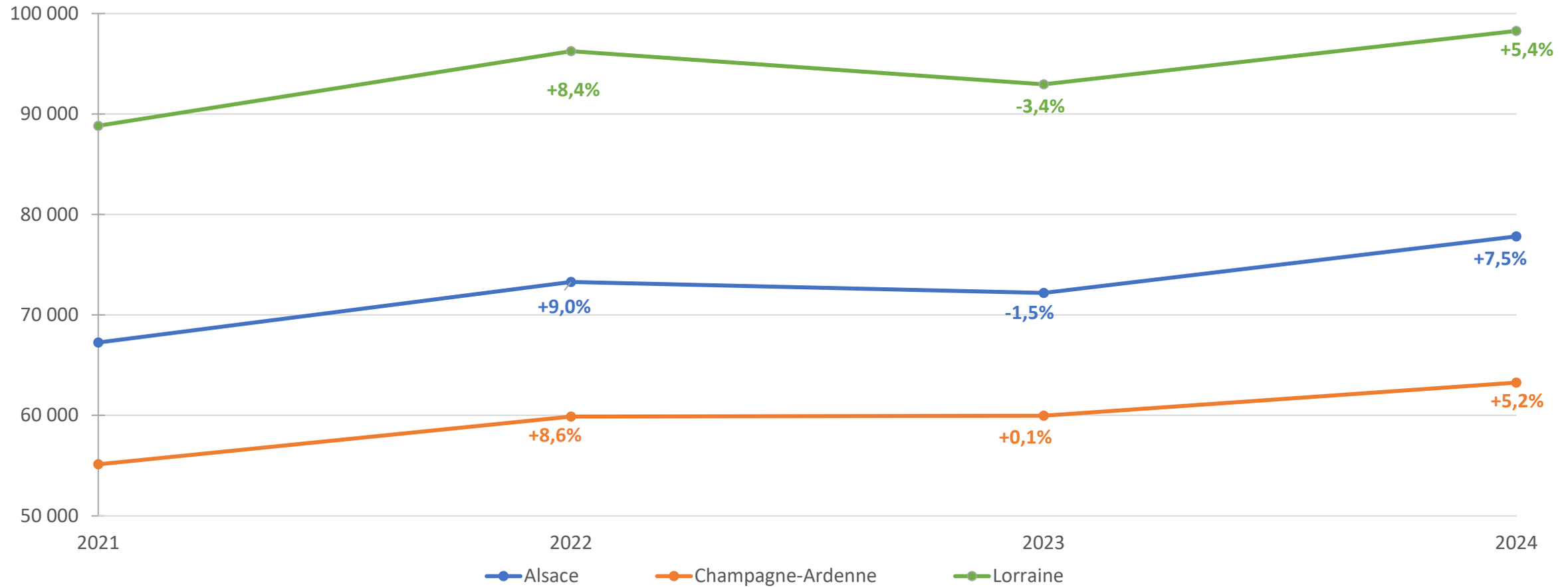
6H50

Lors d'un retour à domicile

5H01



Evolution des passages gériatriques sur les 4 dernières années par territoire





Quelques Indicateurs Clés: La pédiatrie

Nombre de passages
390.437 **0,8% ↑**
Evolution 2024 VS 2023

Durée médiane de passage
2H16

Lors d'une hospitalisation
3H02

Lors d'un retour à domicile
2H12

ARRIVÉES

- 28% Nuit [20h-08h[
- 45% Horaire de PDS
- 28% Week-end

Transport

- 92% Moyen personnel
- 0% SMUR (*y compris transport hélicoptéré*)
- 5% VSAV
- 2% Ambulance

CCMU

- 29% CCMU 1
- 0% CCMU 4 et 5

PATIENT

- 1,18 Sex-ratio H/F
- 7,8 Age moyen
- 26% Taux d'urgence

MODE DE SORTIE

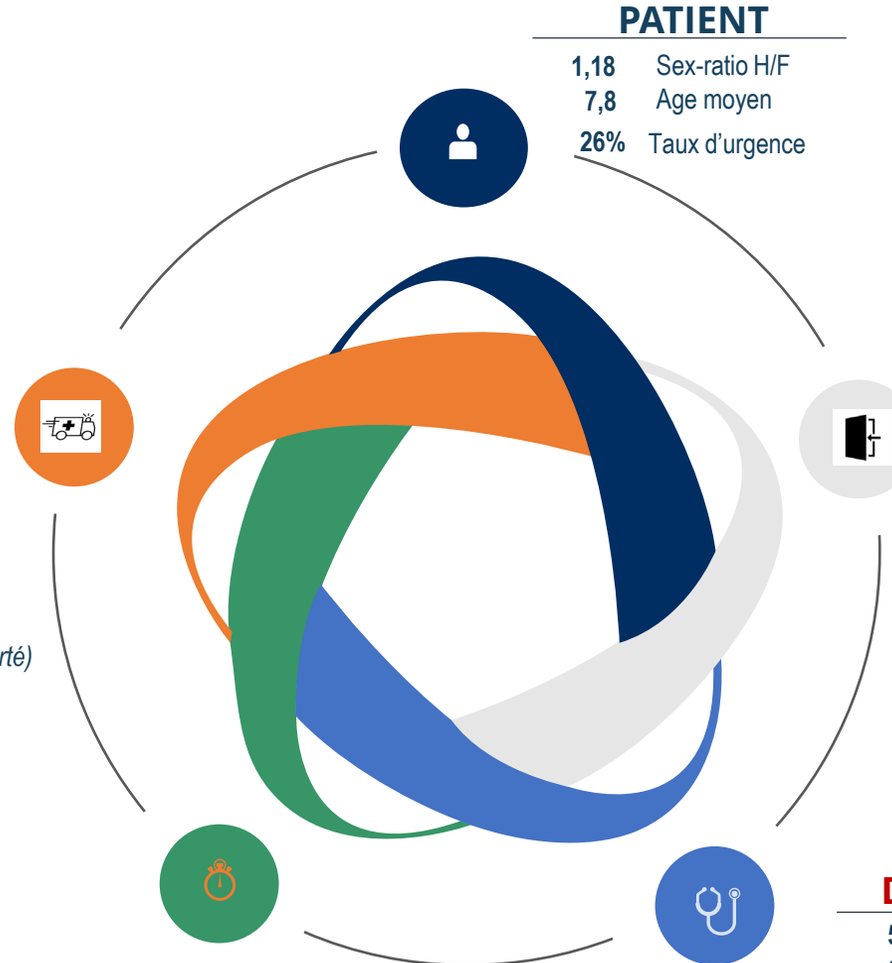
- 12% Hospitalisation post-urgences
- 11% Mutation interne
- 1% Transfert externe
- 88% Retour au domicile

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

- 59% Médico-chirurgical
- 35% Traumatologie
- 2% Psychiatrique
- 1% Toxicologique
- 3% Autres recours

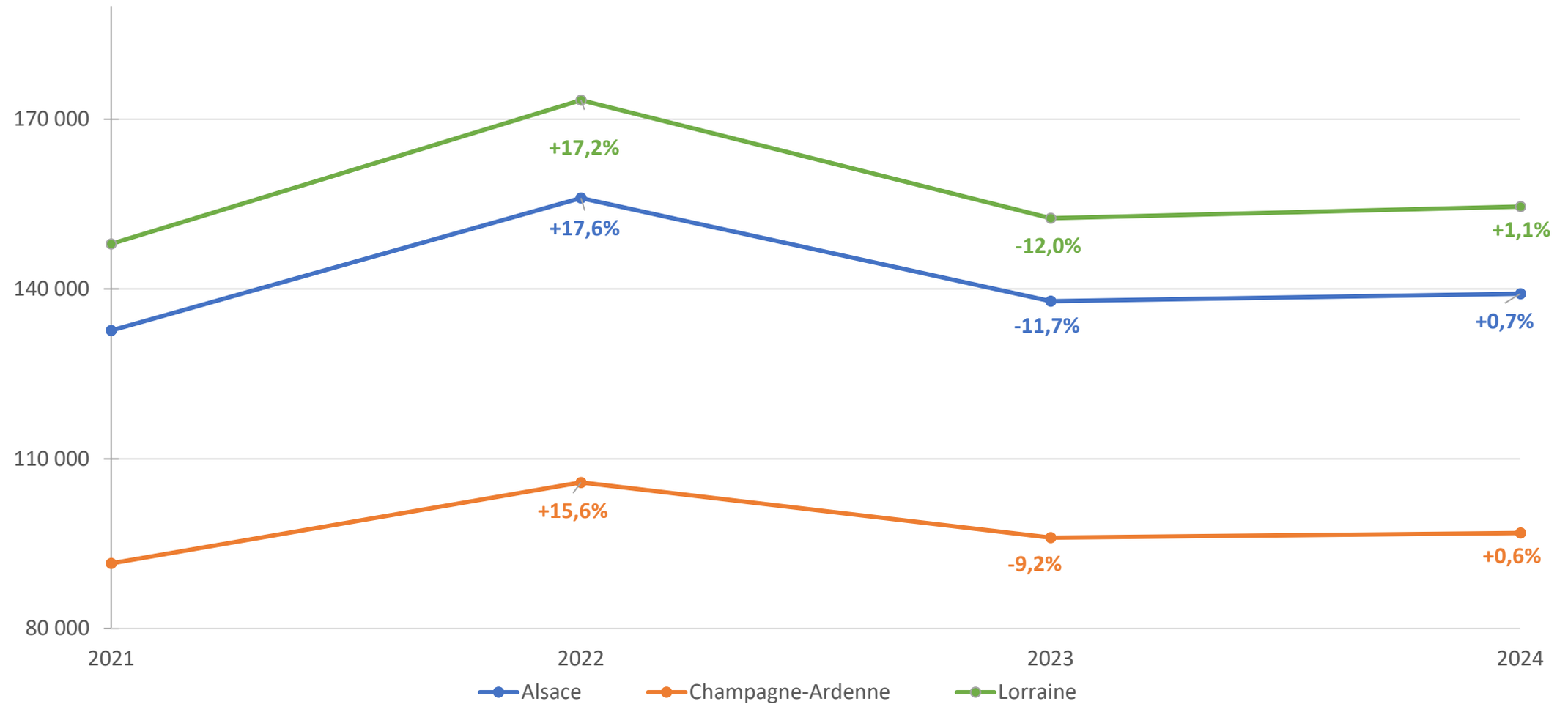
DURÉE DE PASSAGE

- 79% Passage en moins de 4h
 - 65% lors d'une hospitalisation post-urgences
 - 80% lors d'un retour à domicile



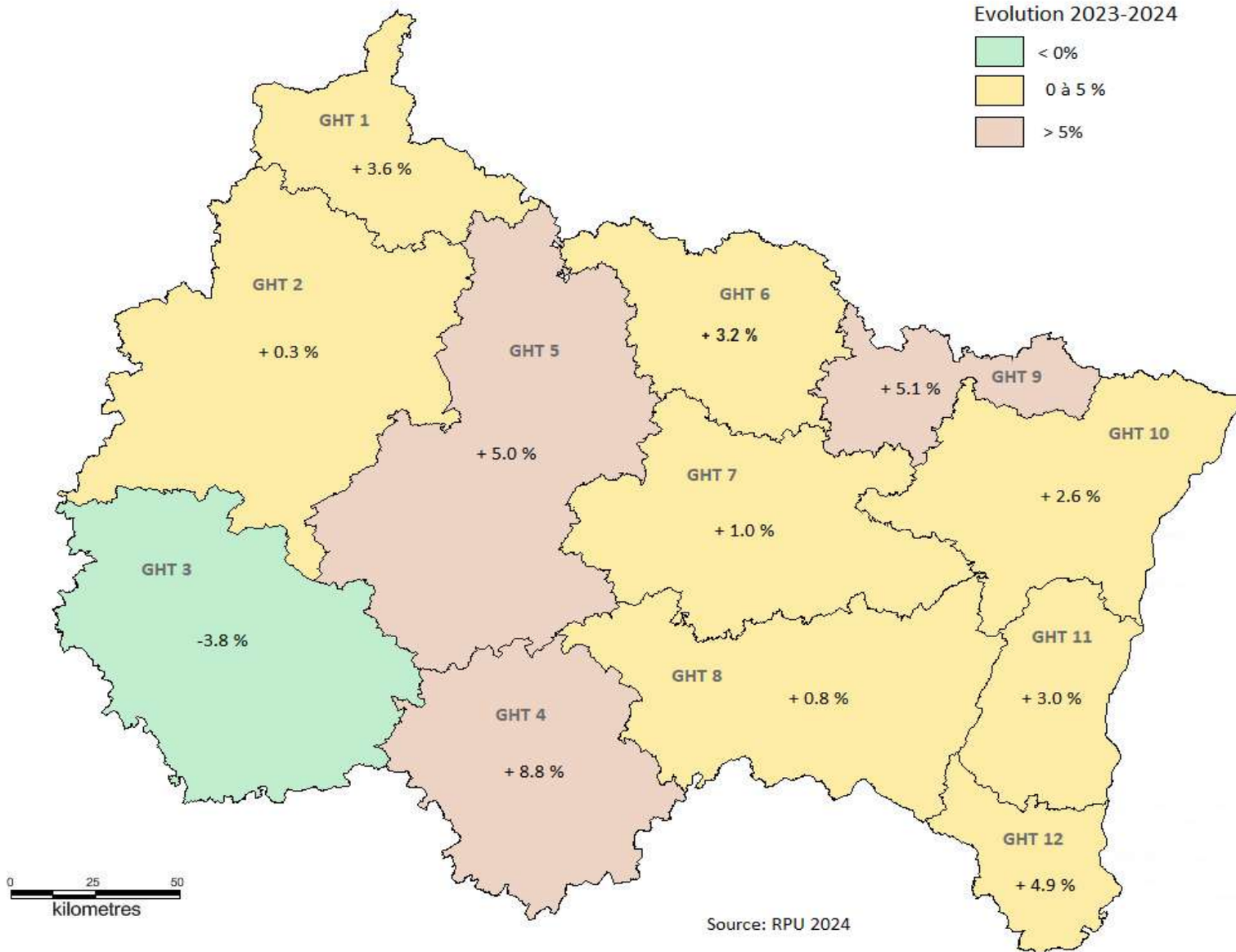


Evolution des passages pédiatriques sur les 4 dernières années par territoire





Evolution par GHT





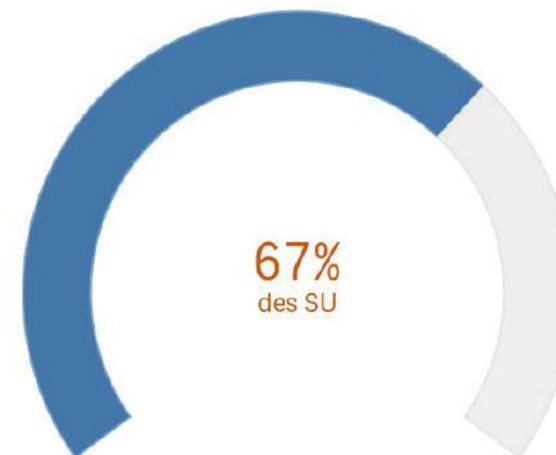
Quelques chiffres sur les passages de nuit

Part des SU avec une médiane de moins de 5 entrés en nuit profonde (de 00h00 à 6h59)

SU avec moins de 17 000 passages



SU avec un nombre de passages entre 17 000 et 23 000



0% pour la catégorie des SU avec +23 000 passages

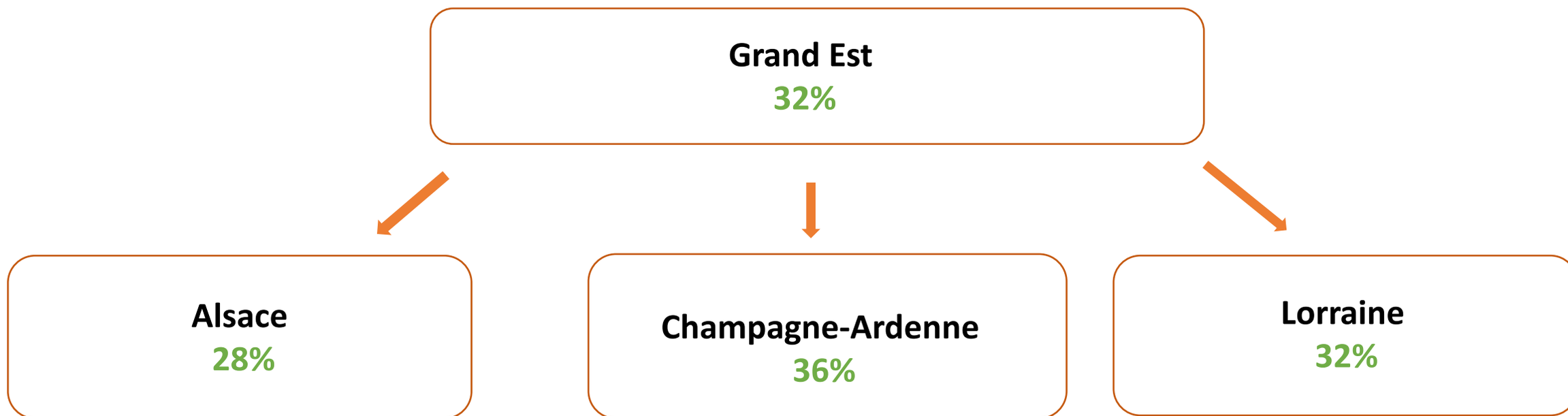


PRPV: Patients Relevant Potentiellement de la Ville

- Une méthodologie visant à quantifier et qualifier les passages relevant possiblement de la médecine de ville

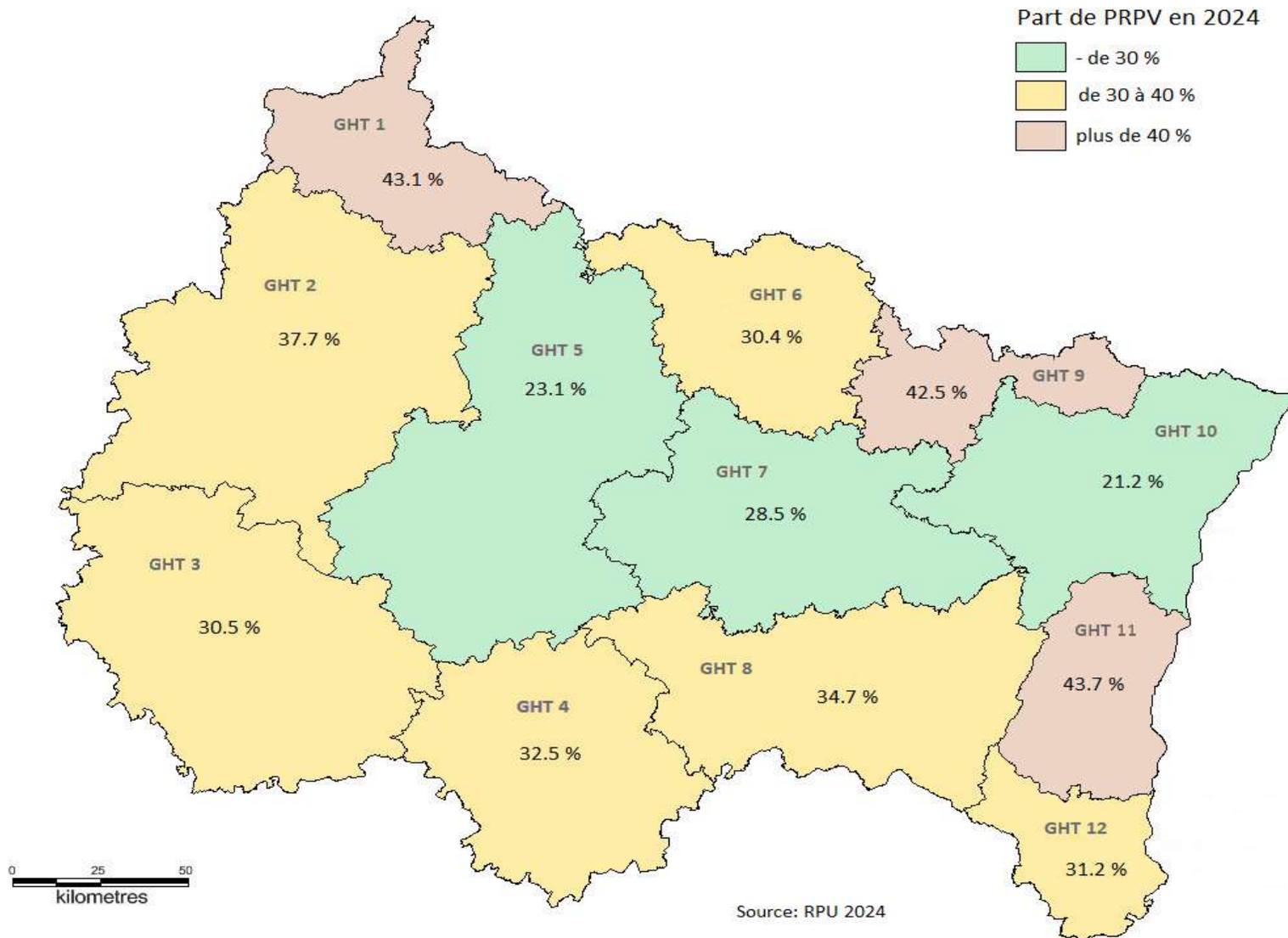
SCCD: Score Composite de Complexité du Diagnostic

Déciles :1,2,3,4,5,6,7,8,9,10





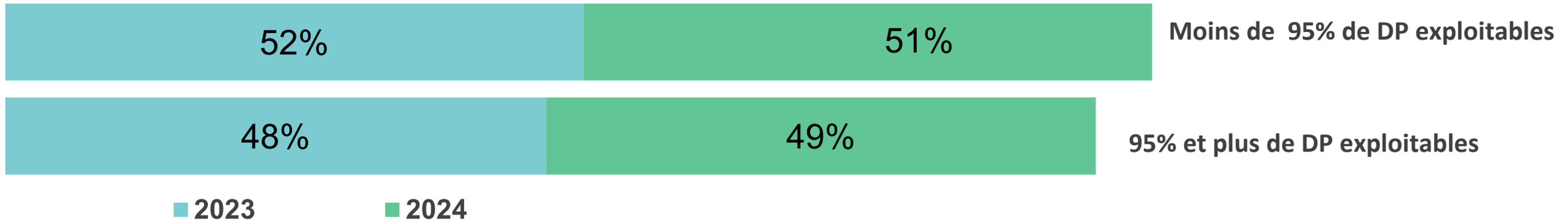
Focus PRPV





Qualité des données: Exploitabilité du diagnostic principal

% des SU avec plus ou moins 95% d'exploitabilité du DP



⚠ Dotation complémentaire qualité: minimum 95% d'exploitabilité du DP



Chiffres clés SMUR-tab

Nombre d'interventions (SMUR-tab)

48.455

Nombre d'interventions (SAE 2023)

57.790

Durées médianes d'intervention

Primaire

1H02

Secondaire

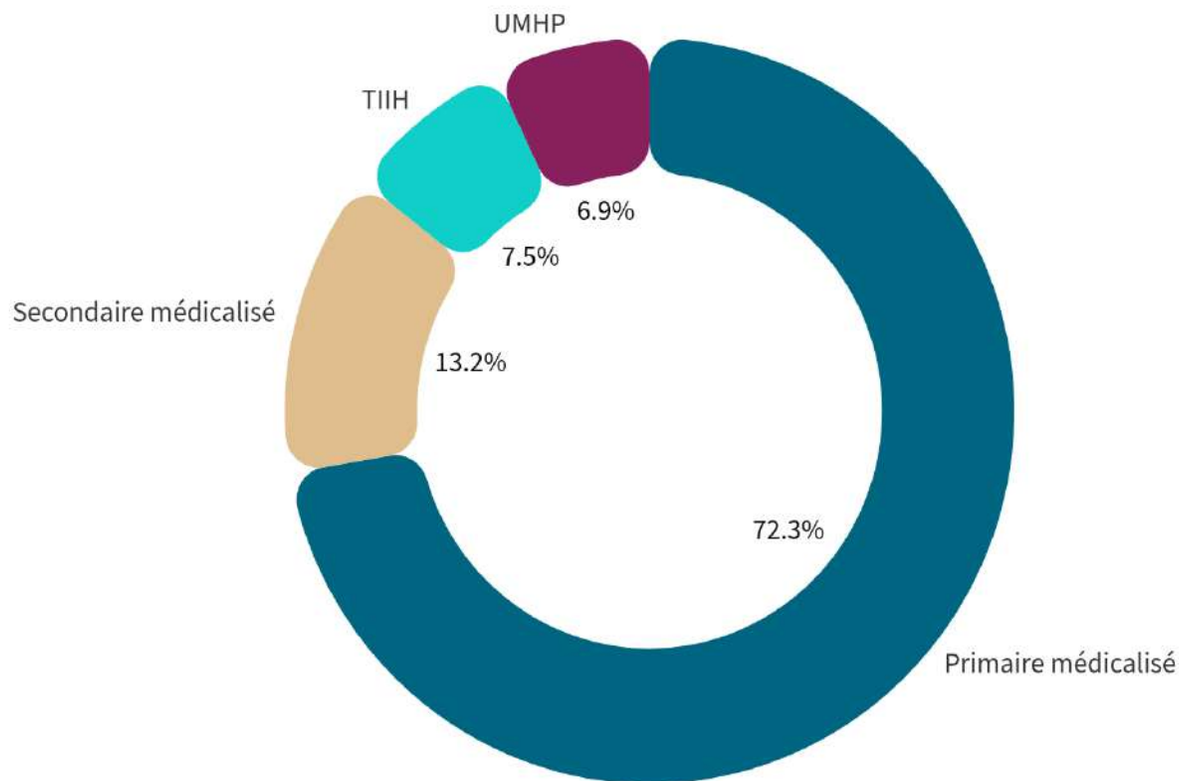
1H34

TIIH

1H24

UMHP

0H56



Merci de votre attention

