

PANORAMA DES UNV EN RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Dr P. CAVALLI^{1&2}, T. LEFEBVRE¹, M. WOHL¹, B. FERROUD-PLATTET³,
Dr C. VALLOT^{1&4}, Dr A. REDJALINE^{1&5}

¹Urg'Ara, ²CH Roanne, ³ARS ARA, ⁴CH Annecy-Genevois, ⁵CH Le Corbusier (Firminy)

INTRODUCTION

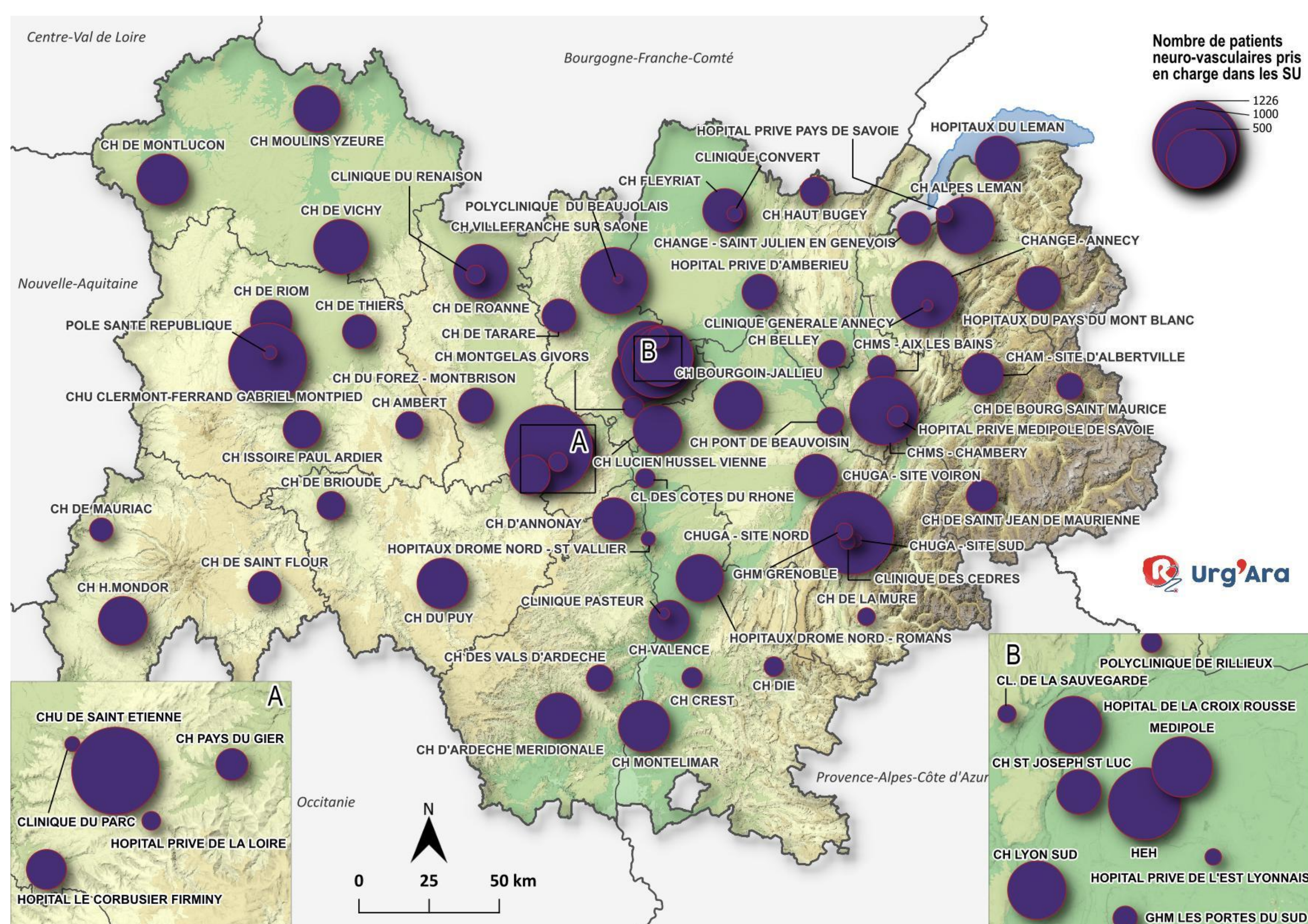
Urg'Ara (réseau régional des urgences de la Région Auvergne Rhône-Alpes) mène une étude annuelle sur l'activité des urgences neurovasculaires des UNV. Pour l'année 2024, la totalité des 16 UNV d'Auvergne-Rhône-Alpes (ARA), dont 5 disposent de neuroradiologie interventionnelle (NRI) ont répondu au questionnaire. Un établissement privé mutualiste propose également des soins neuro-vasculaires (NV) et a été inclus dans l'étude.

METHODES

Les données collectées dans le questionnaire visaient à évaluer le volume de thrombolyses intra veineuse (TIV) et de thrombectomies mécaniques (TM) réalisées en région ARA. Des données (sexe, âge, diagnostic, gravité, mode de transport, durée de passage, code postal) issues du Résumé du Passage aux Urgences (RPU) ont également été utilisées afin de qualifier les patients neuro-vasculaires (codes CIM10 G45, G46, I61, I63, I64) pris en charge dans les structures d'urgence (SU).

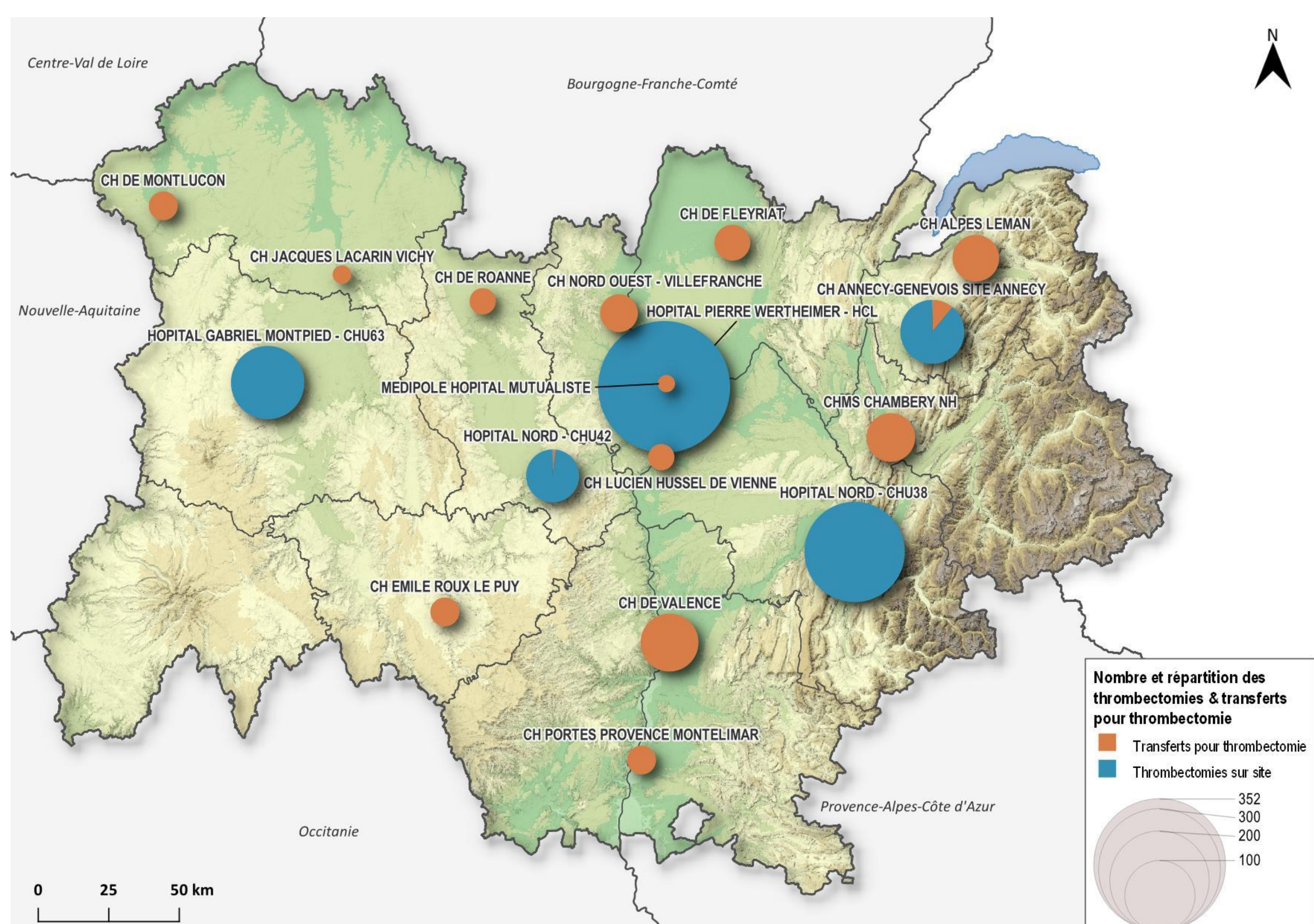
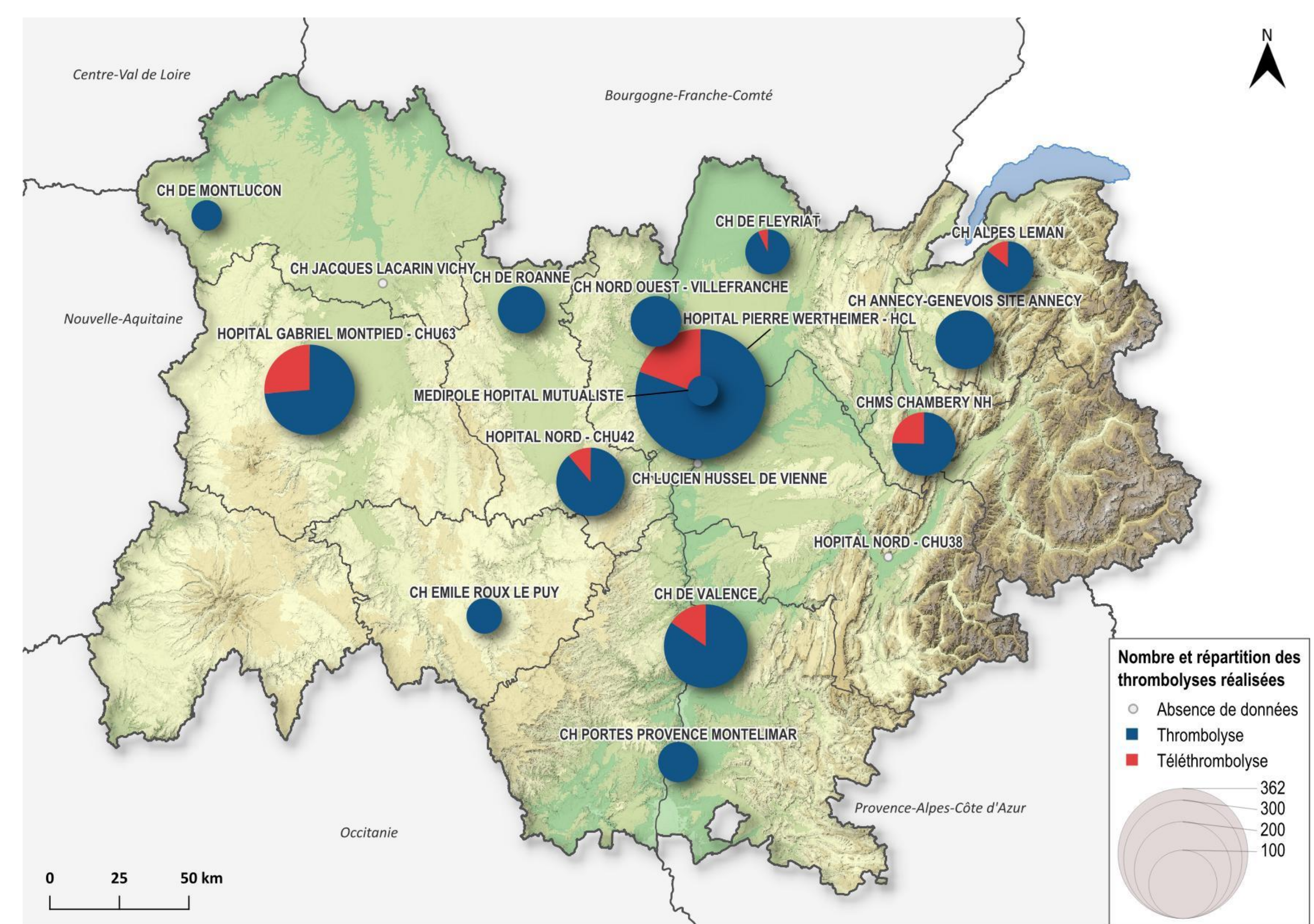
RESULTATS

En 2024, un total de 16 249 patients neuro-vasculaires (NV) ont été pris en charge dans les SU d'ARA.



Le nombre de TIV réalisées était de 1 541.

La part de télérhombolyses variait entre 0% et 26,3% selon les centres.



Parmi les 12 UNV ou assimilées ne disposant pas d'un plateau technique de NRI, le nombre de patients transférés pour TM variait de 6 à 68.

De plus, 795 patients ont été thrombectomisés dans un centre de NRI d'ARA, et 26 ont été transférés vers un plateau de NRI Suisse. Ainsi, 821 patients initialement pris en charge en région ARA ont été thrombectomisés.

Chaque UNV a reçu un rapport personnalisé incluant des résultats sous forme de graphiques et cartographies à l'échelle régionale et locale. Ces rapports incluent notamment les flux de patients sortant ou entrant pour TM, le bassin d'influence sanitaire et le profil des patients.



DISCUSSION

D'après les données du PMSI, 10 801 patients ont eu un diagnostic d'AVC ischémique en 2024 en région ARA. Ainsi, le taux de TIV est de 14,3% légèrement en-deçà de l'objectif de 15% et le taux de TM est de 7,6 %, soit supérieur à l'objectif des 5%, objectifs fixés dans le plan d'action européen 2018-2030.

CONCLUSION

Fort de ces résultats, le travail de coordination entre les urgences via Urg'Ara et les UNV doit se poursuivre afin de maintenir et d'améliorer l'offre d'accès aux soins NV d'urgences : sensibilisation et formations des acteurs des urgences, accessibilité facilitée aux outils de télémédecine.