

INTRODUCTION

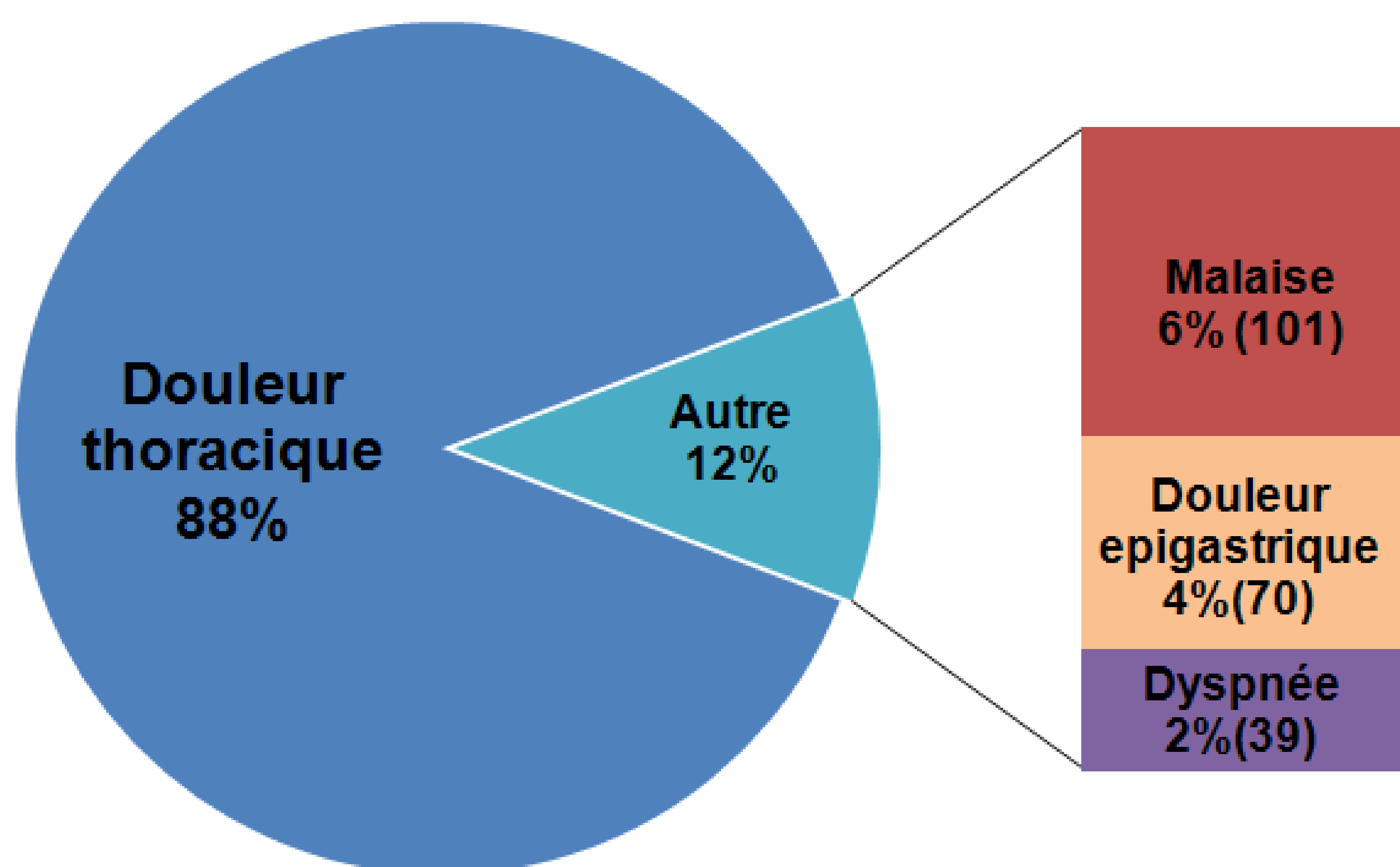
La symptomatologie des SCA la plus fréquente et reconnue est la douleur thoracique mais certains patients en sont exempts et se présentent pour malaise, douleur épigastrique ou dyspnée. Chez ces derniers, des études ont démontré une utilisation moindre des traitements de reperfusion.

Nous avons donc voulu évaluer la différence de délai de prise en charge en fonction du symptôme ressenti et de la filière empruntée, structure d'urgences (SU) ou SMUR.

METHODE

Notre étude est observationnelle multicentrique, réalisée entre 2012 et 2013 sur un territoire regroupant 37 SU et 18 SMUR. Elle porte sur le délai entre le début de la symptomatologie et la réalisation de l'ECG qualifiant, en fonction de la nature du symptôme. Elle concerne les patients présentant un SCA ST+, inclus dans le registre d'évaluation de notre réseau d'urgence, à l'exception des arrêts cardio-respiratoires.

RESULTATS



Entre 2012 et 2013, 1896 dossiers de SCA ST+ ont été analysés dont 1210 (64%) pris en charge en SMUR et 686 (36%) en SU. Parmi les 1805 motifs de recours connus, 1595 (88%) patients présentaient une douleur thoracique, 210 patients en étaient exempts.

Figure 1: Répartition des différents motifs de recours

Le délai de prise en charge médian global est de 101 [59-206] min (79 [50-148] min en SMUR et 164 [93-288] min en SU ($p < 0.001$)).

Ce délai diffère significativement selon la symptomatologie et la filière empruntée.

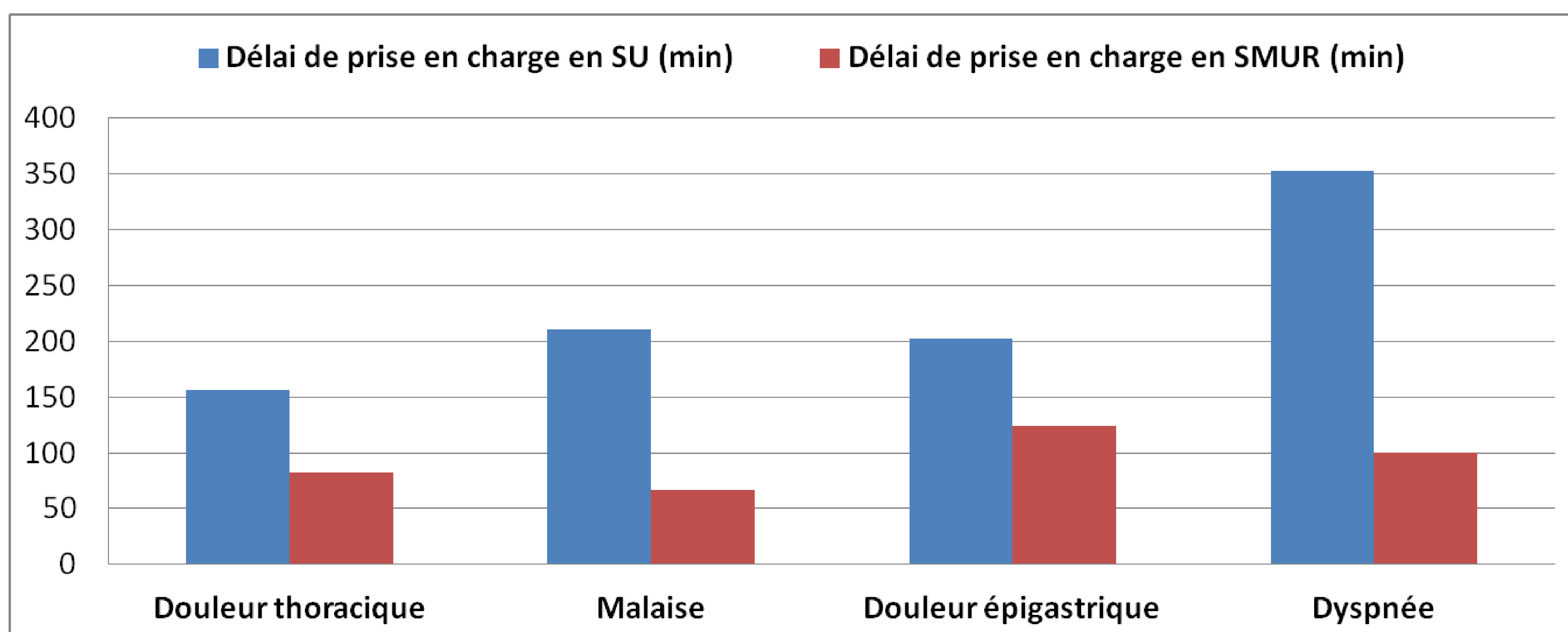


Figure 2: Délais de prise en charge en fonction du motif de recours et de la filière.

CONCLUSION

La présentation clinique variable des SCA ST+ et la filière empruntée influence le délai de prise en charge. Les patients semblent appeler le 15 ou consultent en SU plus vite en cas de douleur thoracique. Notre étude rappelle l'importance de la réalisation d'un ECG systématique devant l'un des quatre symptômes.

¹ CH de Roanne (42), ² CH de Vienne (38), ³ CH de Bourg en Bresse (01), ⁴ Hôpital Edouard Herriot Lyon (69), ⁵ Hôpital de la Croix Rousse Lyon (69).