

Intérêt et faisabilité d'une évaluation et d'une prise en charge nutritionnelle précoce et multidisciplinaire chez les patients ayant un cancer.

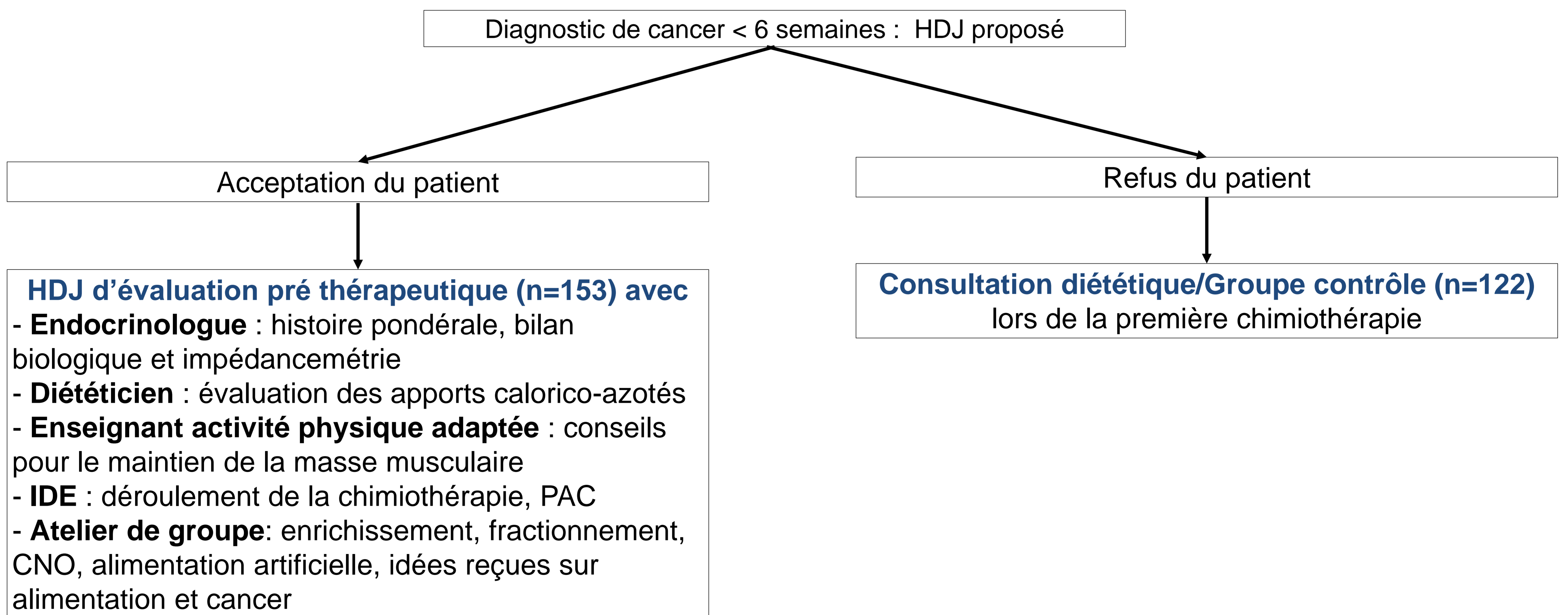
Anne-Cécile PAEPEGAEY^a, Marie BEGUINOT^b, Jérémy HERMANN^a, Elise LE ROY FERET^a, Estelle CARON^a, Mickaël GALEAS^a, Mathias BREHON^c, Fanny MAGNE^d, Camille GAULIER^e, Anne-Laure PROUST^e, Séverine MAGNE^f, Laetitia PARADISI-PRIEUR^f, Marie-Anne GUILLAUMOT^b, Erika CORNU^a

^aUnité Transversale de Nutrition, Médipôle Hôpital Mutualiste, Villeurbanne, ^bService de cancérologie, Médipôle Hôpital Mutualiste, Villeurbanne, ^cService d'hématologie, Médipôle Hôpital Mutualiste Villeurbanne, ^dService de pneumologie, Médipôle Hôpital Mutualiste Villeurbanne, ^eMédichir Villeurbanne, ^fUnité de recherche clinique, Médipôle Hôpital Mutualiste Villeurbanne

INTRODUCTION

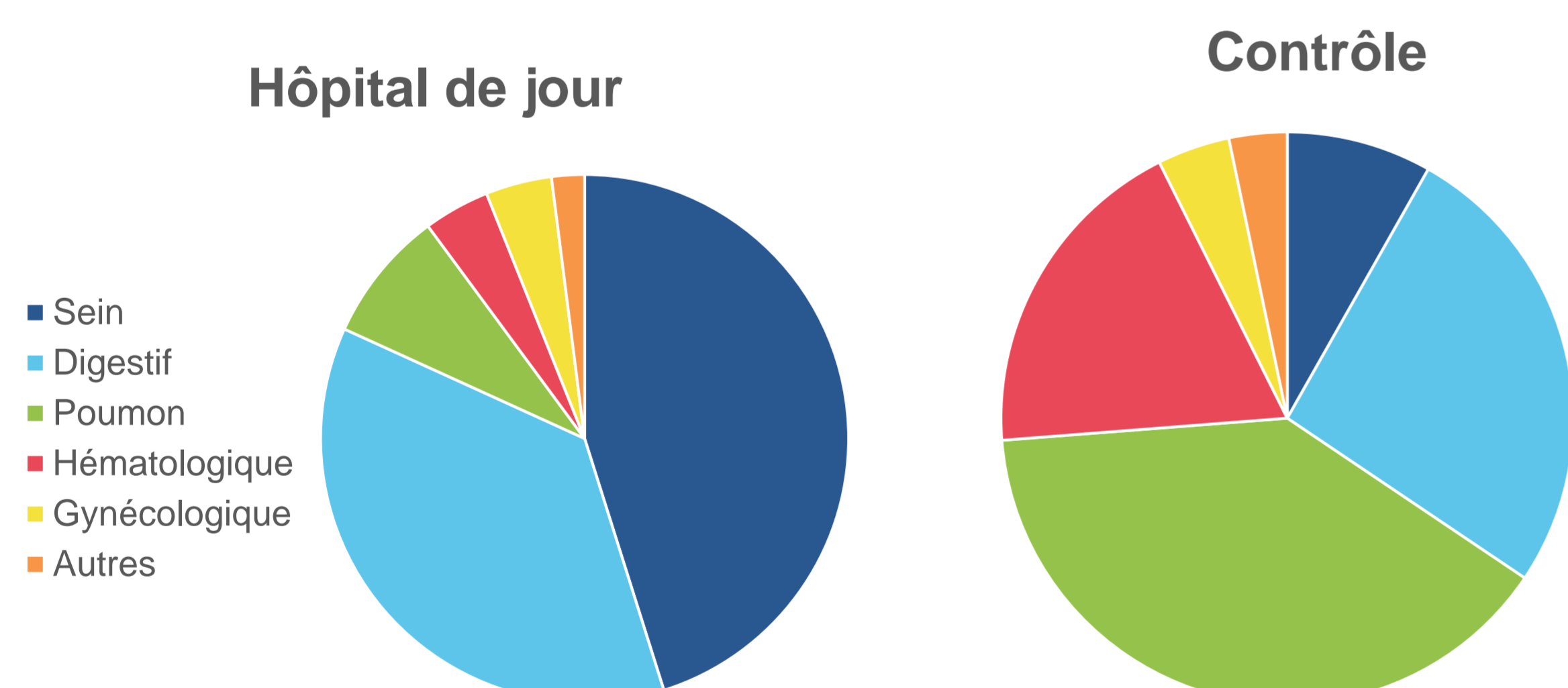
Une prise en charge nutritionnelle précoce et multidisciplinaire est recommandée chez tous les patients atteint d'un cancer¹. Malgré ces recommandations une étude récente a trouvé que seulement 57% des patients atteints d'un cancer et dénutris avaient une évaluation nutritionnelle². Le but de notre étude est **d'évaluer l'intérêt d'une évaluation nutritionnelle précoce et systématique pour tous les patients** sur la variation pondérale et la tolérance des traitements du cancer

PATIENTS ET METHODES

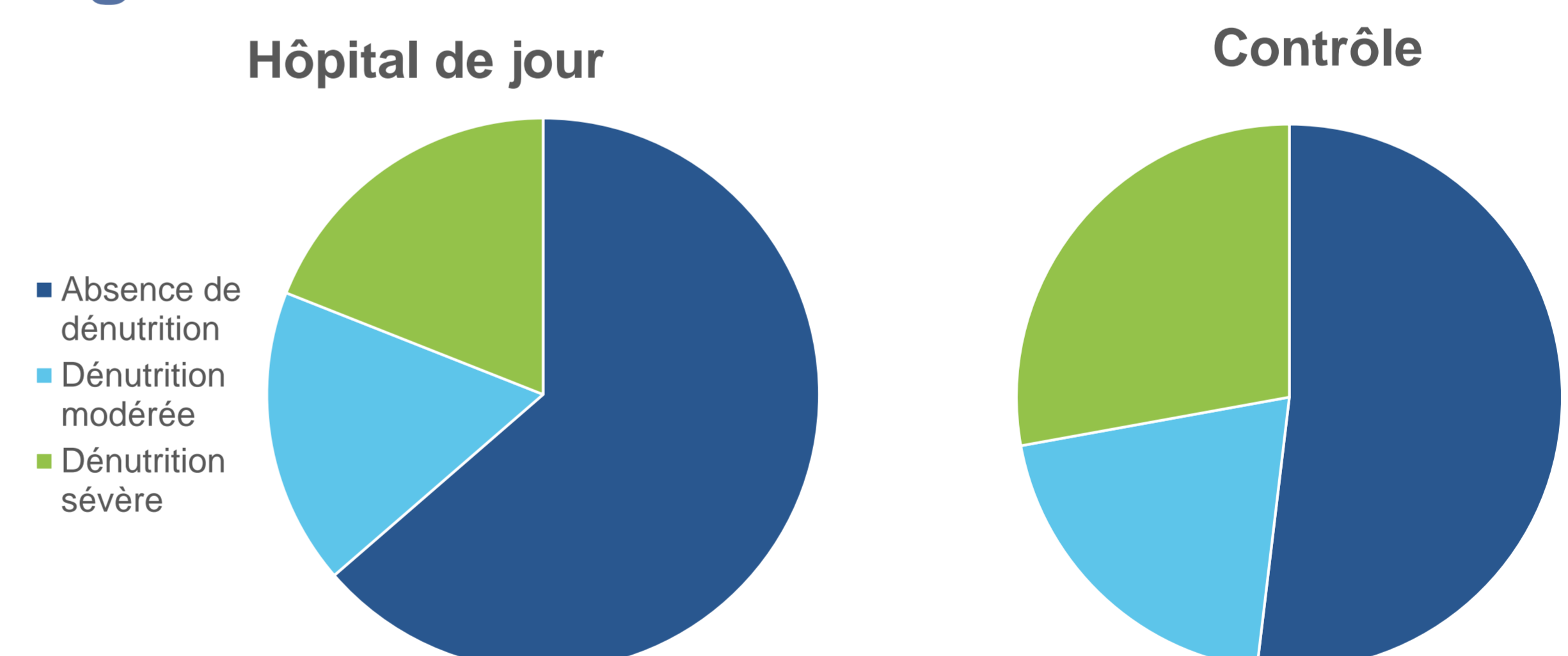


RESULTATS

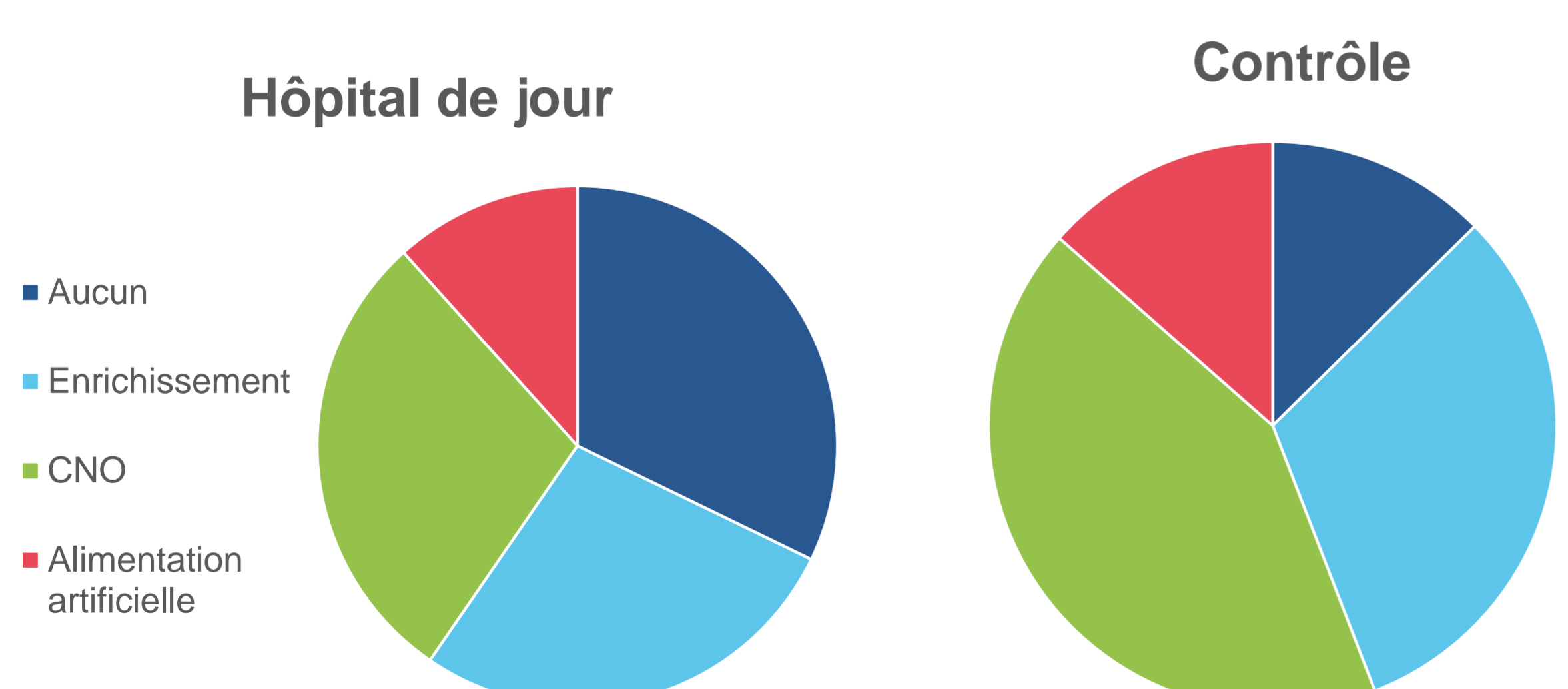
Type de cancers



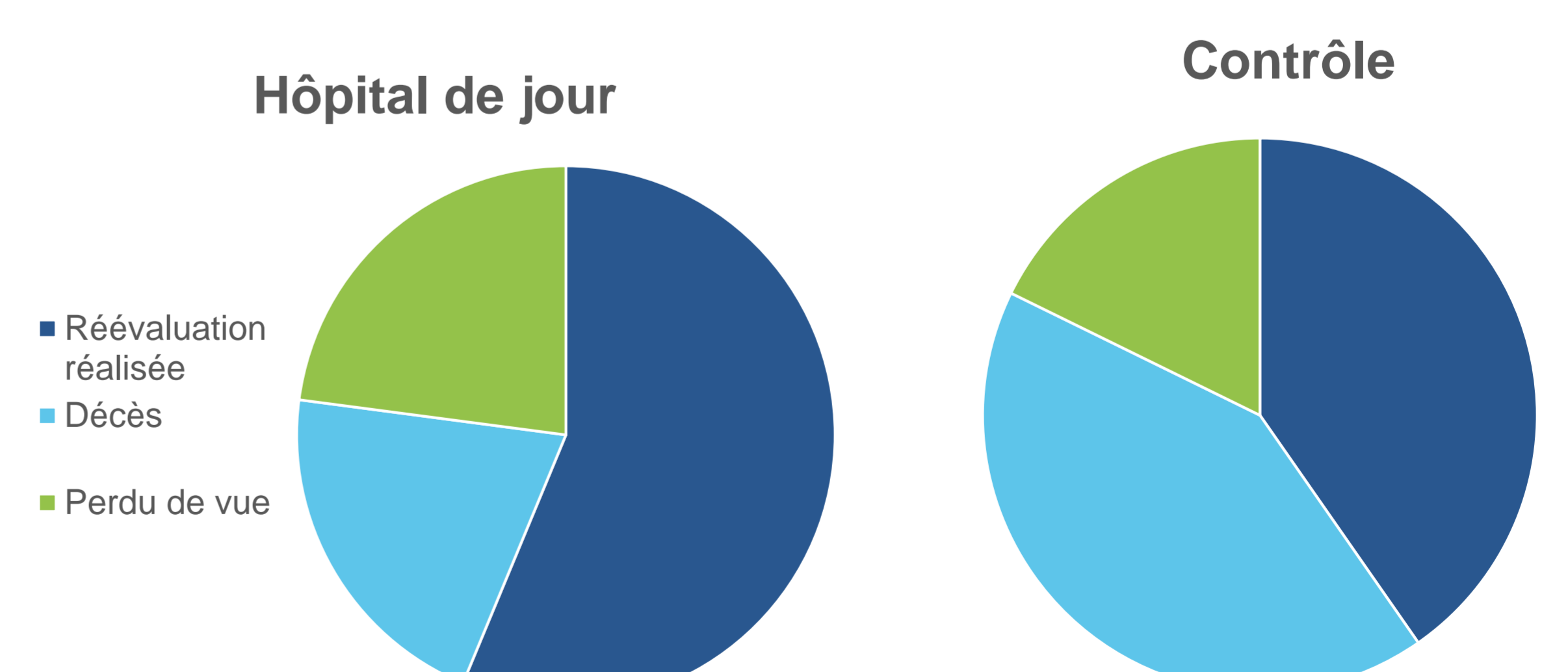
Diagnostic initial



Traitement initial



Réévaluation à un an



CONCLUSION

L'évaluation nutritionnelle précoce, pluridisciplinaire et systématique est réalisable et doit être organisée chez tous les patients ayant un cancer afin de prévenir et/ou prendre en charge précocement une éventuelle dénutrition.

1. ESPEN expert group recommendations for action against cancer-related malnutrition. Arends et al. Clin Nutr 2017
2. Prevalence of malnutrition and current use of nutrition support in patients with cancer. Hébuterne and al. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 2020