

QUALITE DE VIE DES PATIENTS TRAITES PAR BORTEZOMIB SC DANS LE CADRE D'UN RESEAU DE SOIN VILLE-HOPITAL: ETUDE RETROSPECTIVE



A.Lassalle⁽¹⁾, C.Fronteau⁽¹⁾, C.Jubé⁽²⁾, R.Mocquet⁽²⁾, C.Chauvin⁽¹⁾, P.Thomaré⁽¹⁾
 (1) CHU de Nantes – 1 place Alexis Ricordeau 44000 Nantes; (2) réseau COMPAS, boulevard Jacques Monod 44093 Nantes



INTRODUCTION

Depuis août 2012, 89 patients ont reçu des injections de Bortézomib (VELCADE®) sous-cutané (SC) à domicile via le réseau de soins pluri thématique COMPAS. Chaque injection a été préparée de façon centralisée à la Pharmacie à Usage Intérieur du CHU.

L'objectif de cette étude est d'évaluer la satisfaction et la préférence des patients en comparant les injections à domicile versus Hôpital de Jour.

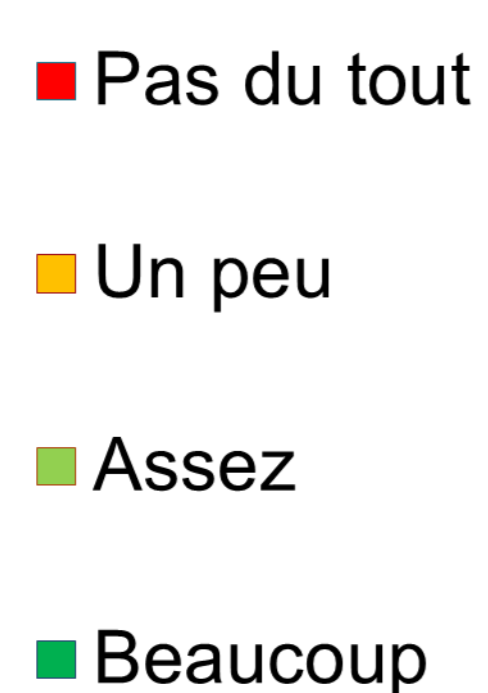
MATERIEL ET METHODES

Cette étude concerne les patients traités ou en cours de traitement par Bortézomib SC et ayant reçu au moins une injection à domicile. Un questionnaire a été envoyé par voie postale à chaque patient pour évaluer leur qualité de vie par une échelle de Likert en 4 points (pas du tout, un peu, assez, beaucoup).

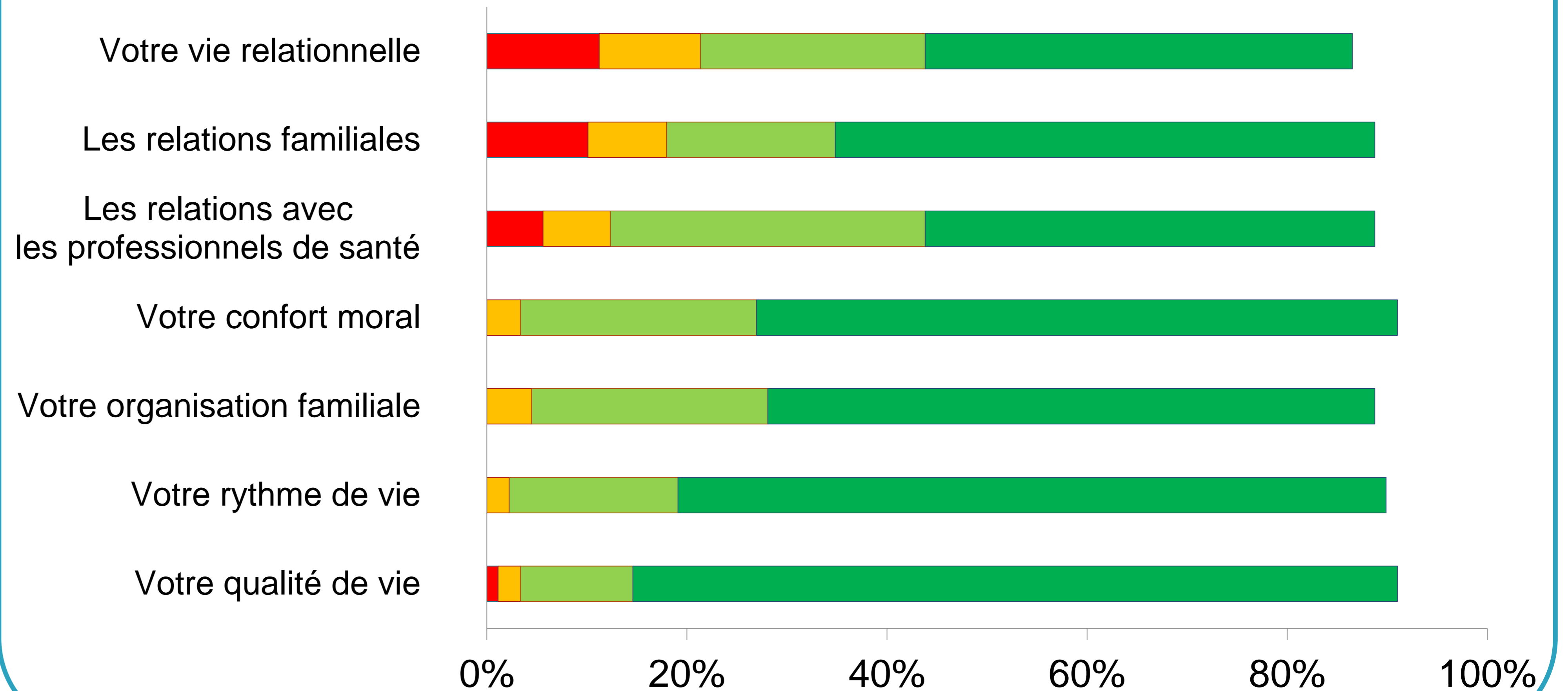
RESULTATS

Données démographiques:

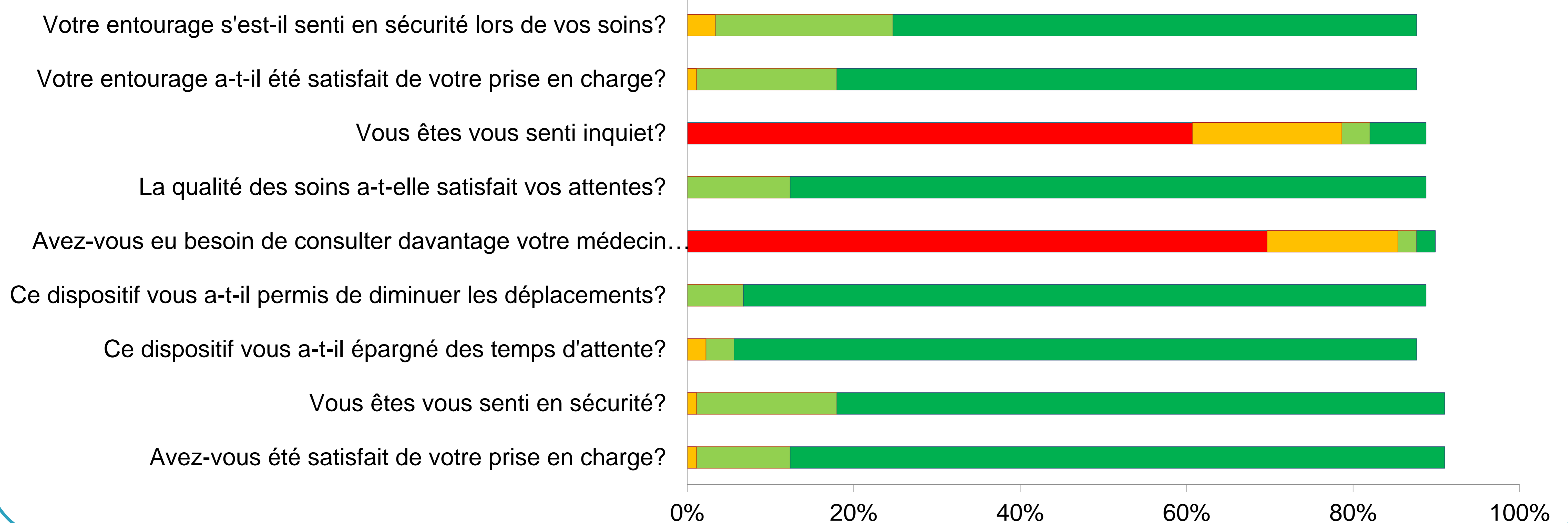
- 89 patients (51 hommes et 38 femmes)
- Moyenne d'âge 66,5 ± 10,2 ans
- 60 km en moyenne de trajet domicile-CHU aller/retour
- 93% de réponses au questionnaire



Votre traitement à domicile plutôt qu'en établissement hospitalier, améliore t-il?



Pendant votre traitement à domicile



93% des patients préfèrent une prise en charge médico-soignante à domicile, 5% des patients ne se positionne pas pour l'une ou l'autre des prises en charge et seulement 2% des patients ont une préférence pour les injections à l'hôpital.

CONCLUSION

Les réponses des patients aux différents items sont en faveur de l'administration à domicile. Les premiers résultats d'une étude médico-économique conduite en parallèle confirment les bénéfices sociétaux de ce mode de prise en charge.

Cette évaluation nous a conduit à proposer ce type de parcours de soins à d'autres patients traités par des molécules candidates à une prise en charge à domicile notamment le Trastuzumab SC et l'Azacitidine SC.