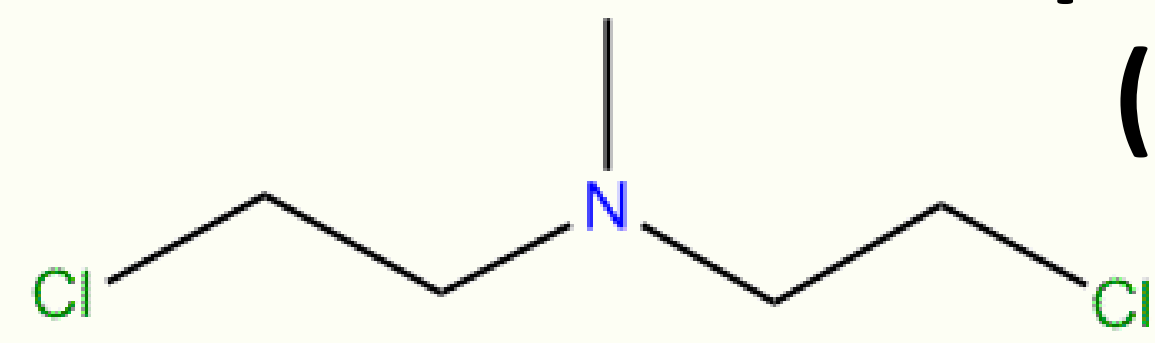


Introduction

Rupture de stock carmustine => mise à disposition en ATU nominative de chlorméthine Valchlor® (moutarde azotée) = agent cytotoxique alkylant



Application locale dans le traitement du lymphôme à cellules T cutané type mycosis fongoïde (MF) en plaques

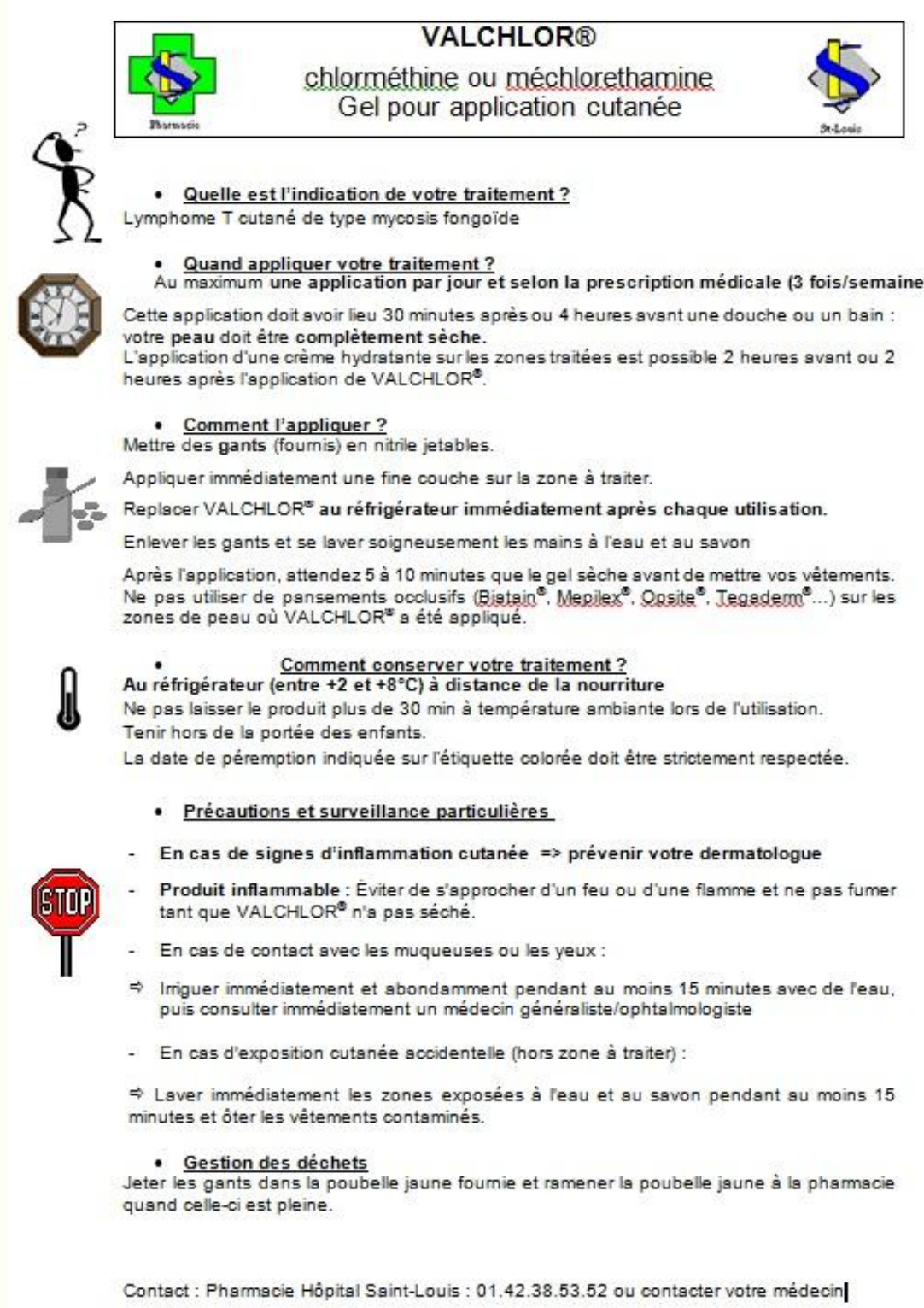
Matériels & Méthodes

Étude rétrospective sur les patients suivis pour un MF dans l'établissement pour lesquels une demande d'ATU a été faite entre le 1^{er} octobre 2014 et le 1^{er} juin 2015

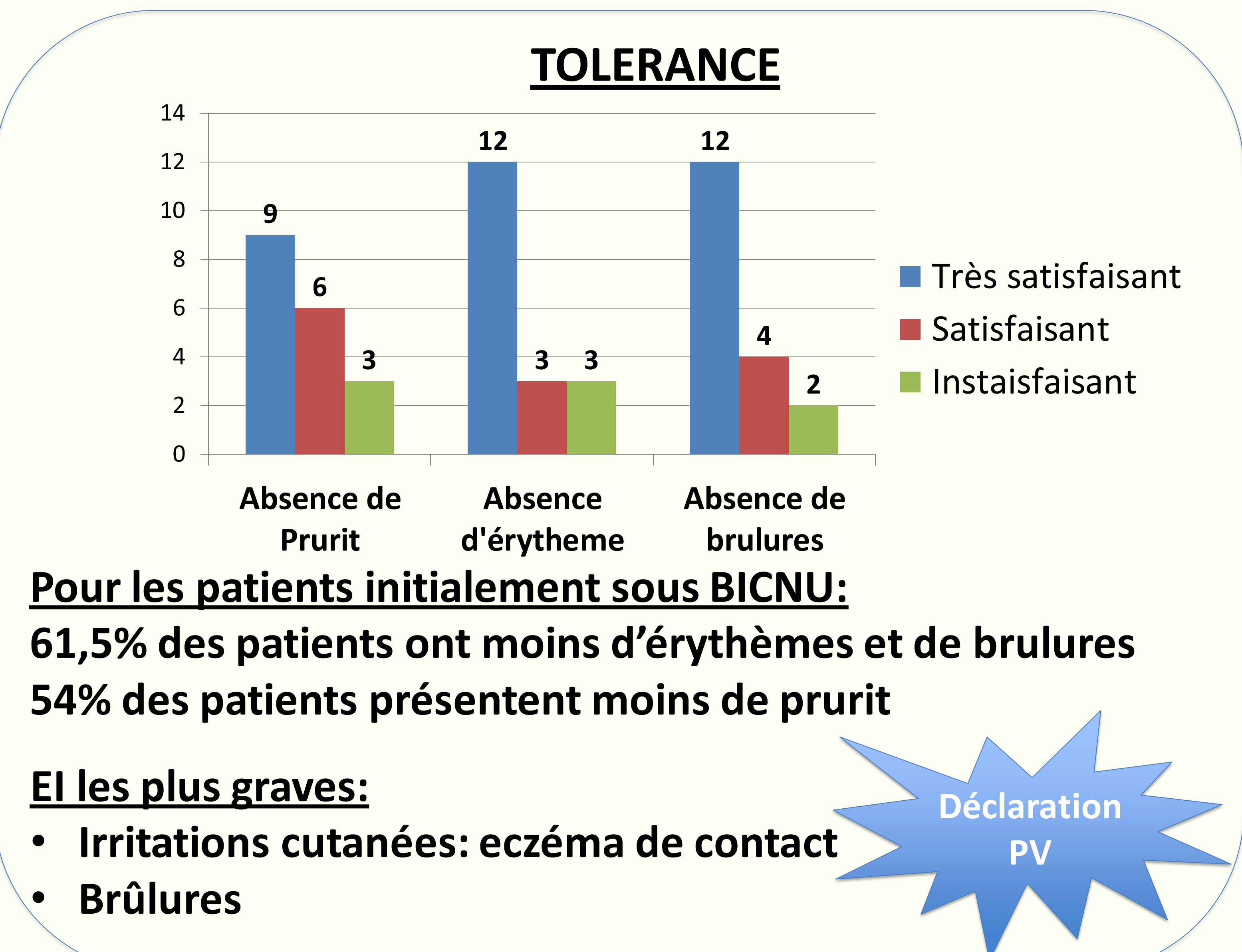
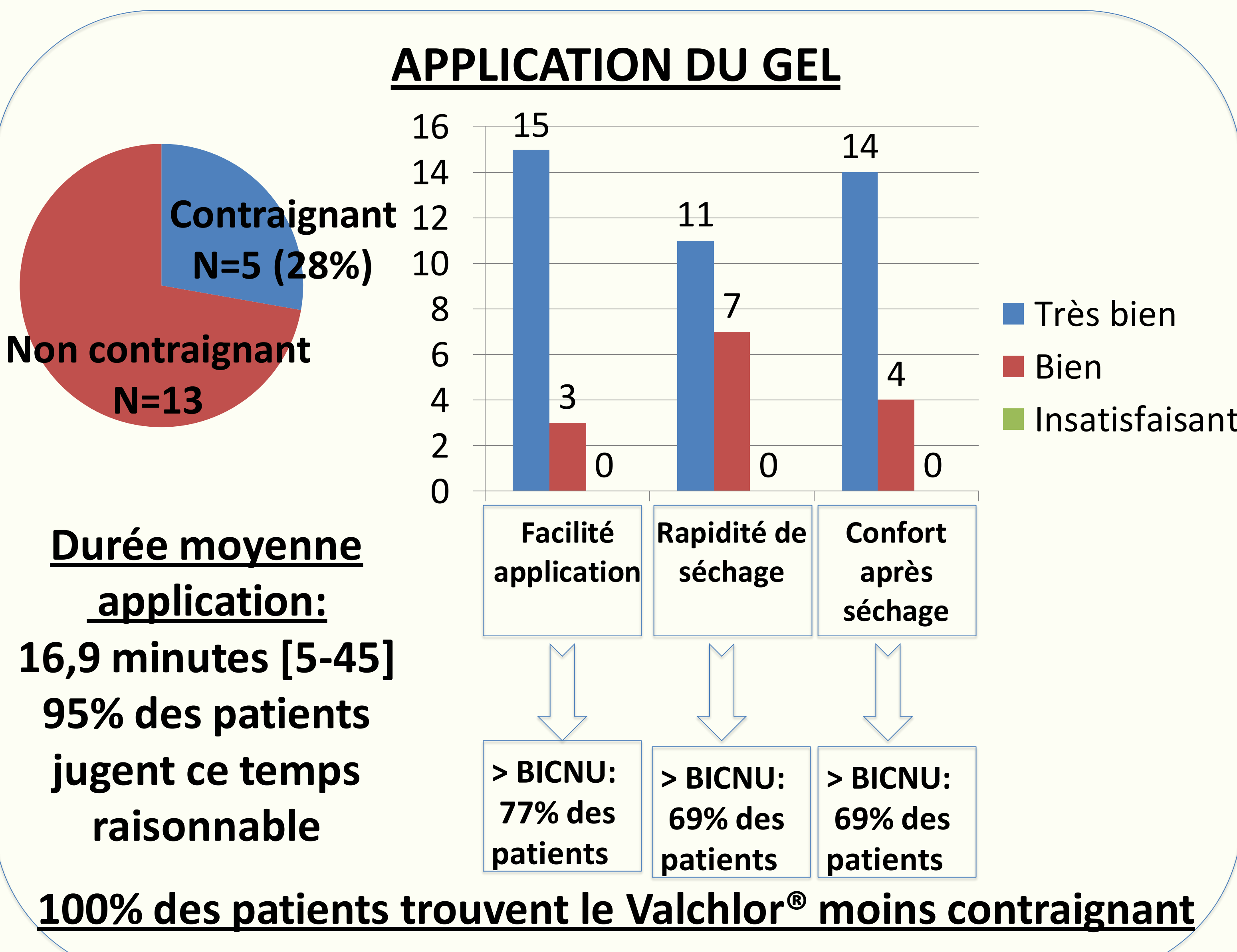
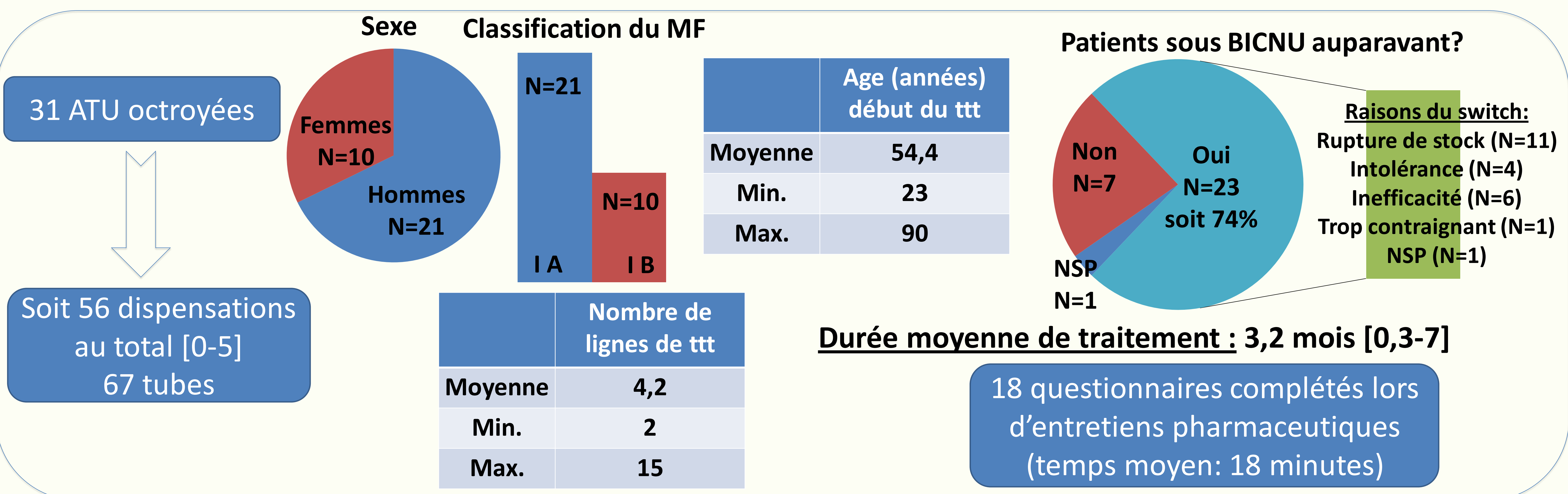
Remise d'un questionnaire patient lors de la 2^{ème} dispensation à la PUI avec une évaluation:

- de la satisfaction des patients quant à la mise à disposition de ce médicament
- de la tolérance au produit
- de l'efficacité

Les dispensations étaient réalisées autour d'un entretien pharmaceutique afin d'apporter explications et conseils sur l'application du médicament.



Résultats



EFFICACITE 73% des patients interrogés ont vu leurs plaques régresser ou disparaître.
Pour 17% des patients la maladie semble s'aggraver

Discussion & Conclusion

Le profil de tolérance du Valchlor® semble être positif. Cette forme galénique présente l'avantage de pouvoir être utilisée à domicile en évitant les problèmes sanitaires que posait la reconstitution de carmustine concentrée. Des entretiens pharmaceutiques ont été mis en place afin d'accompagner les patients sur le bon usage du médicament.