

EVALUATION DE LA SATISFACTION ET DE L'UTILISATION DU CATHÉTER COURT SÉCURISÉ BD INSYTEAUTOGUARD BLOOD CONTROL APRÈS 10 MOIS DE RÉFÉRENCEMENT

P. Morin, E. Laforge, C. Chapirot.

Pharmacie, CHU de CAEN, Avenue de la Côte de Nacre, 14000 CAEN morin.pauline1@gmail.com



Introduction / Objectif

En juin 2012, les cathéters courts sécurisés BD Autoguard ont été remplacés par les cathéters BD Autoguard avec système Blood Control (BC) dotés d'une membrane ne laissant pas passer le sang et rendant la compression inutile. Quelle est la satisfaction après 10 mois? Quelle en est l'utilisation avant/après information des utilisateurs sur l'inutilité du point de compression ?

Méthode

Evaluation des dispositifs par des questionnaires de satisfaction lors des essais avant référencement. Mise en place de formations dans les services utilisateurs. Envoi de questionnaires de satisfaction et d'utilisation aux 3 principaux services utilisateurs 10 mois après référencement du système BD InsyteAutoguard Blood Control®.

Résultats

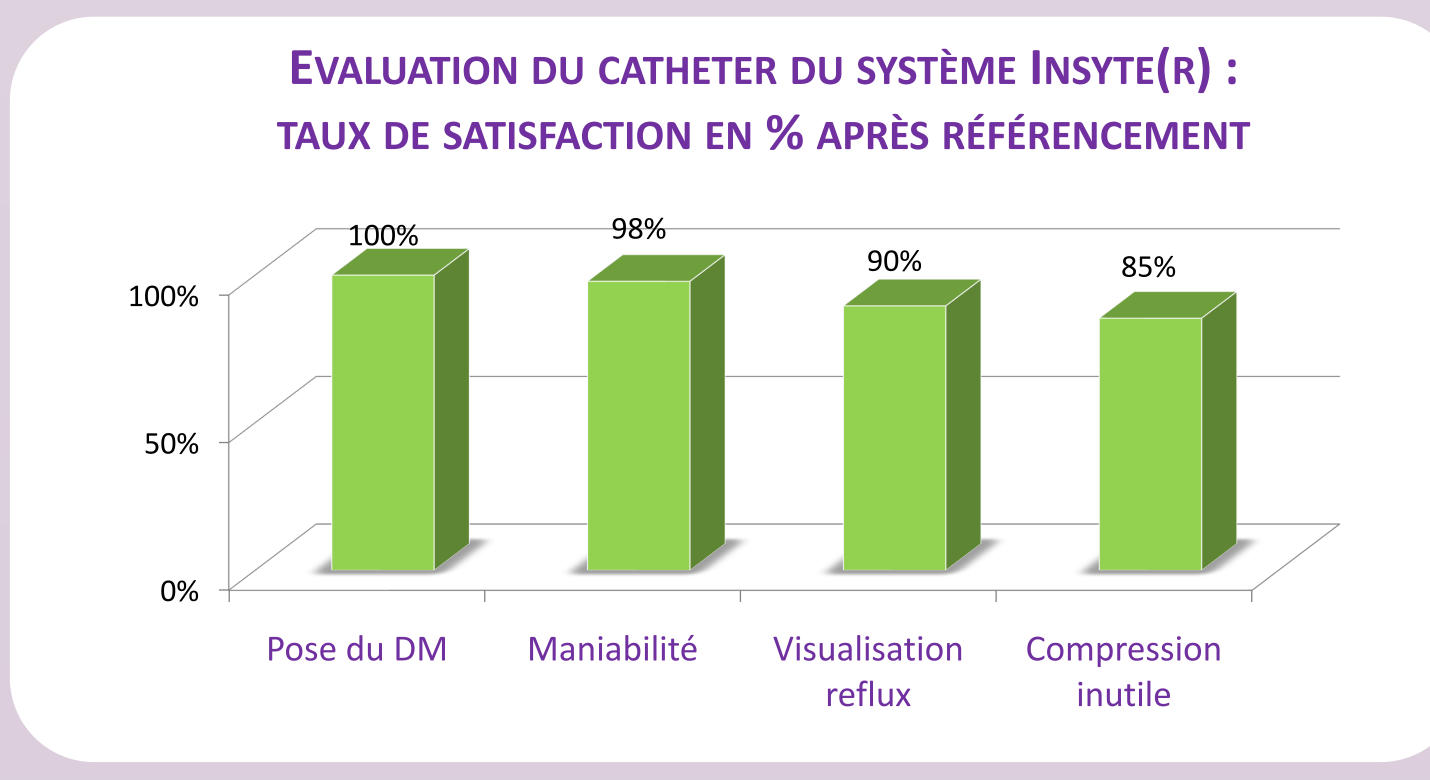
165 000 unités consommées sur 10 mois

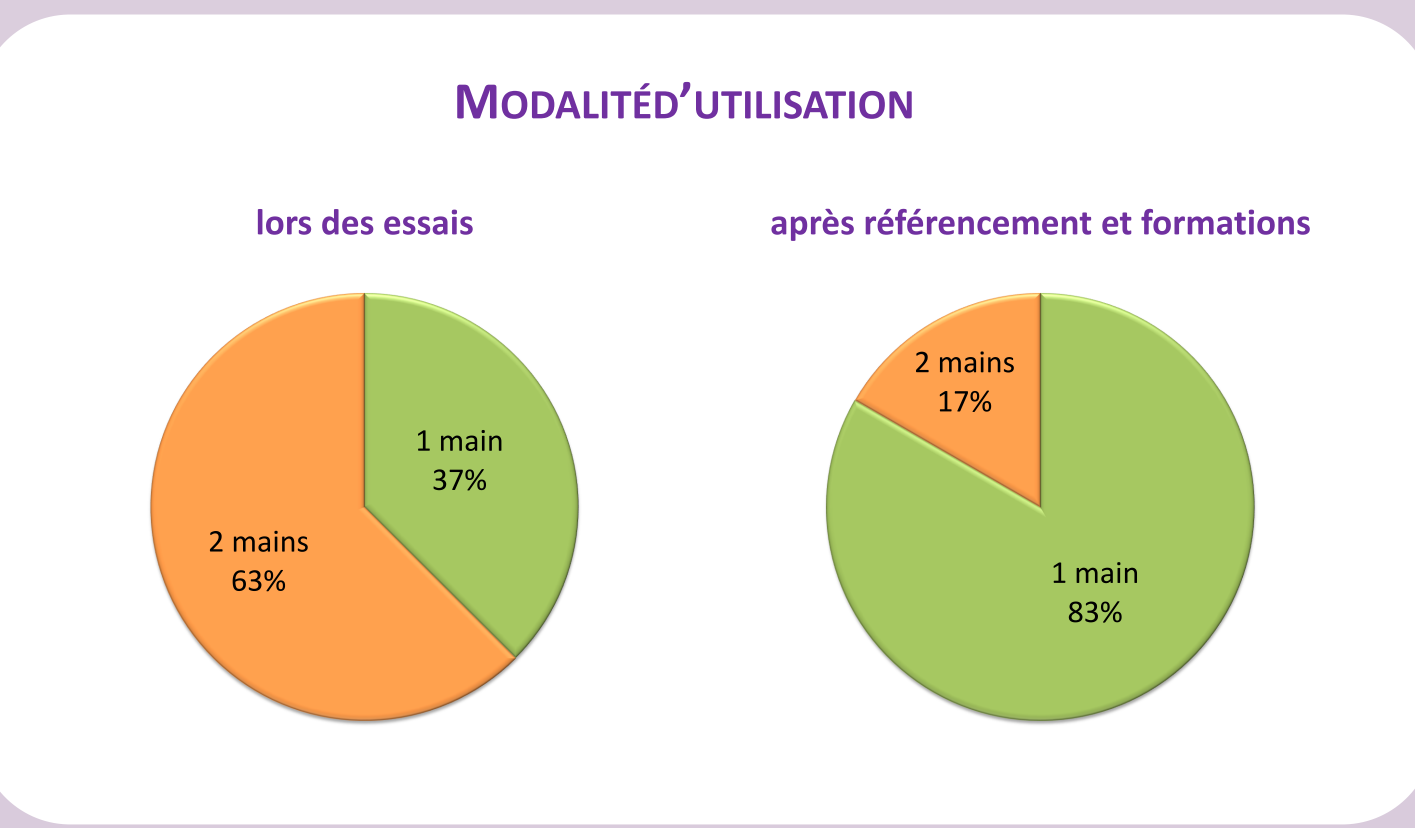
10 questionnaires analysés après les essais

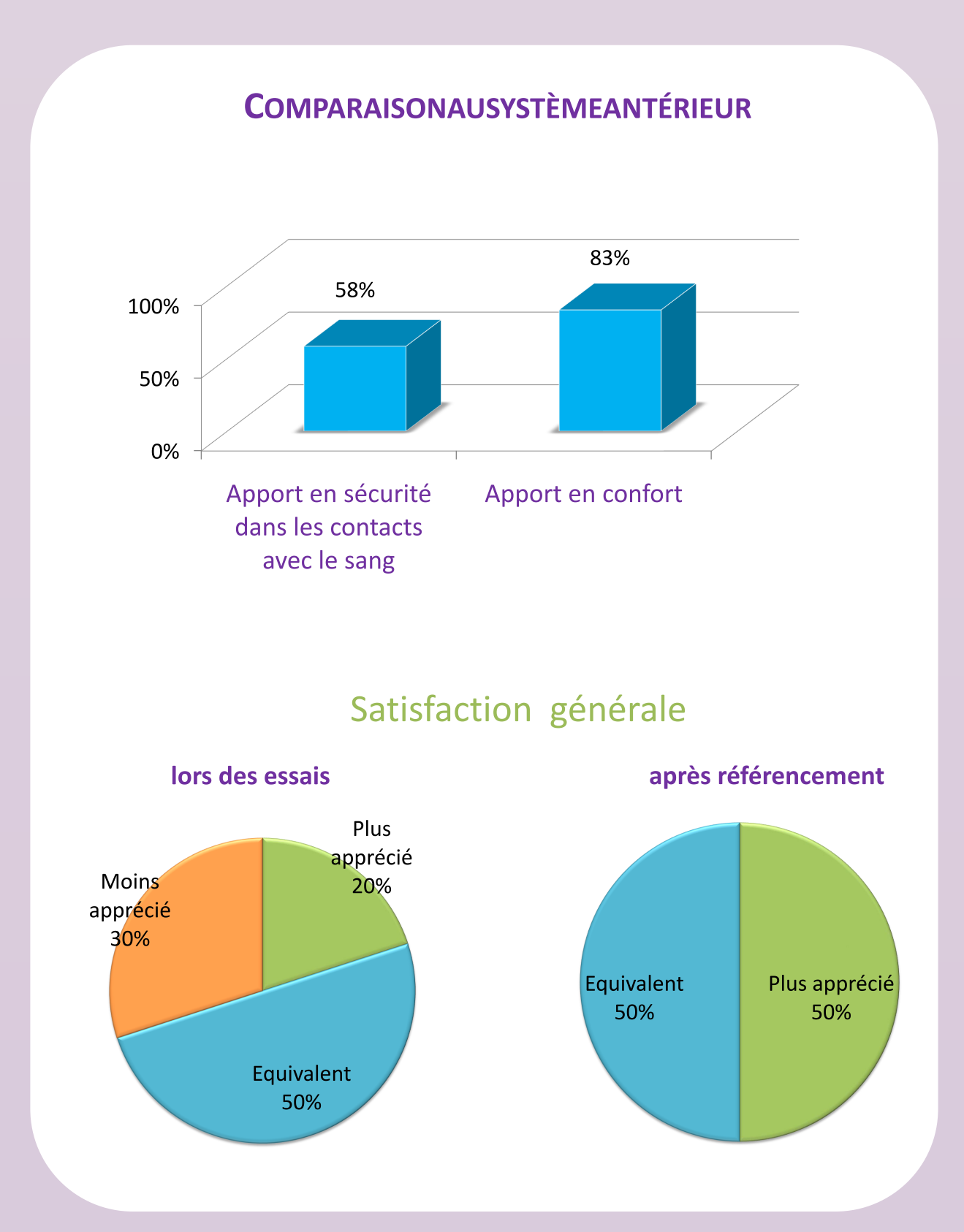
10 questionnaires analysés après référencement











L'utilisation optimale de ce dispositif (utilisation d'une main, diminution du risque d'accident d'exposition au sang) nécessite une bonne information des équipes. Lors de la réalisation d'un prélèvement, la membrane du cathéter Blood Control® n'assure plus son rôle de barrière ce qui pose problème pour son utilisation actuelle dans les services d'urgence.

Discussion

onclusion

L'évaluation montre une utilisation aisée d'un DM plus apprécié. La diffusion de l'information ainsi que la manipulation courante du dispositif ont permis la généralisation de son utilisation sans point de compression.