

Comment stimuler l'adhésion des patients aux chambres d'inhalation : Résultats d'un sondage réalisé auprès de patients à la suite du lancement d'une nouvelle chambre d'inhalation conçue pour favoriser l'utilisation lors des déplacements.

Suggett, J¹ et Ellery, A¹

¹ Trudell Medical International, London, Canada.

Justification

- Bien qu'il ait été montré que les chambres d'inhalation réduisent les problèmes liés à une mauvaise technique d'inhalation et acheminent les médicaments administrés à l'aide d'un aérosol-doseur pressurisé jusque dans les poumons, elles sont souvent laissées à la maison en raison de leur taille et de leur apparence.
- Ce résumé fait état d'un sondage post-lancement, évaluant les changements relevés dans l'utilisation des chambres d'inhalation lors de déplacements avec la nouvelle chambre d'inhalation **AeroChamber2go***

Méthodologie

- Le sondage a été mené en ligne auprès de 52 patients (42 d'entre eux étant atteints d'asthme, 8 de MPOC et 2 de bronchectasie), âgés en moyenne de 46 ans (entre 15 et 78 ans) un mois après l'obtention de la nouvelle chambre d'inhalation.
- On leur a demandé d'indiquer la fréquence à laquelle ils utilisaient une chambre d'inhalation lors de leurs déplacements, avant et après avoir obtenu la nouvelle chambre d'inhalation, de même que leur degré de satisfaction quant à certaines de ses caractéristiques.

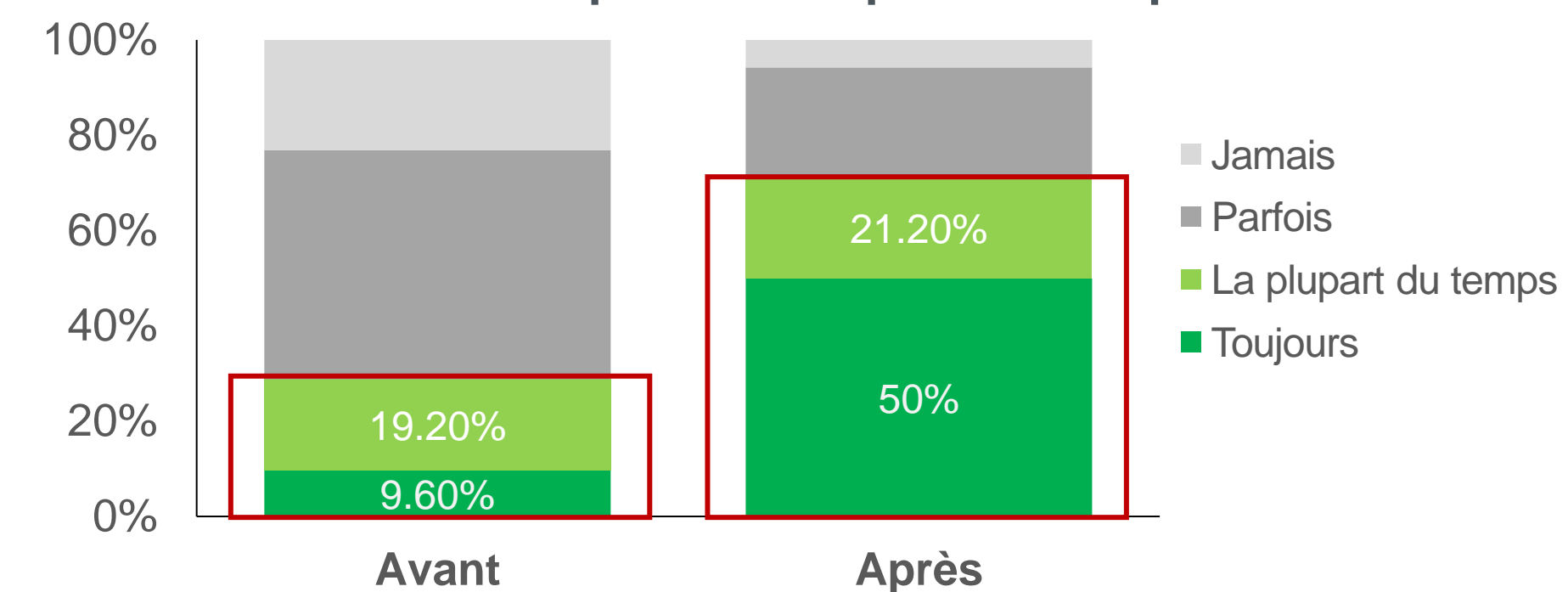
52 patients interrogés



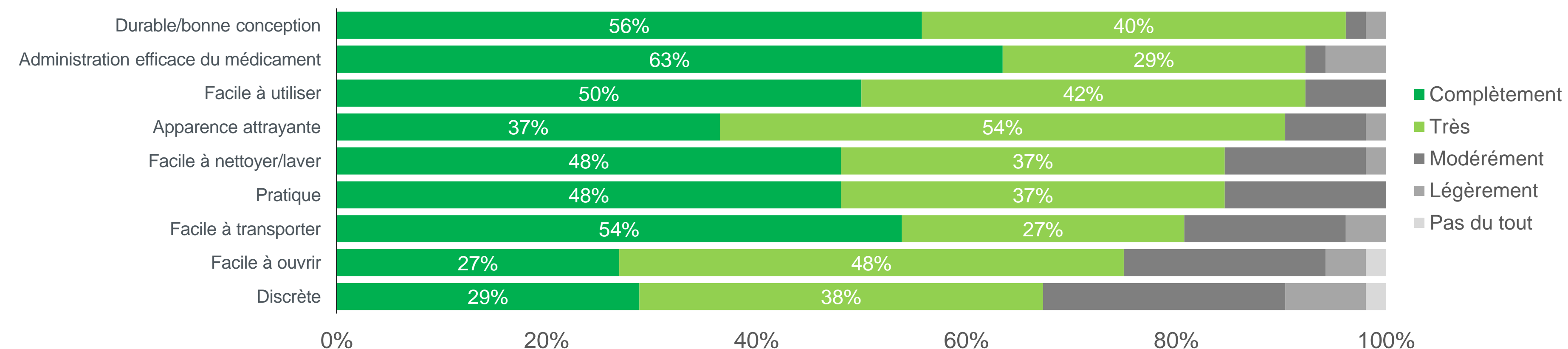
Résultats

- Le pourcentage de patients utilisant une chambre d'inhalation à l'extérieur de la maison, soit toujours ou la plupart du temps, est passé de 29 % à 71 % après qu'ils aient reçu la nouvelle chambre d'inhalation.
- L'augmentation s'explique notamment par des évaluations de satisfaction élevées de la part des patients.

Utilisation d'une chambre d'inhalation à l'extérieur de la maison avant et après la réception du dispositif A2Go



Satisfaction des patients



Conclusion

- Ce sondage initial post-lancement a mis en évidence une augmentation substantielle de l'utilisation des chambres d'inhalation avec un aérosol-doseur pressurisé lors de déplacements.
- La facilité d'utilisation, le transport et l'apparence améliorés de la chambre d'inhalation pourraient avoir contribué à l'augmentation marquée de l'adhésion des patients.
- L'utilisation de la chambre d'inhalation **AeroChamber2go*** devrait être envisagée pour tous les patients ayant besoin d'un aérosol-doseur pressurisé lors de leurs déplacements.

“ J'aime à quel point il est facile d'y ranger ma pompe, qui occupe alors moins d'espace dans mon sac à main... Quelle idée fantastique!
Becky

C'est plus discret et facile à transporter.
David

Facile à nettoyer. Facile à transporter. Facile à utiliser.
Rose ”