

## Évaluation opérationnelle

### Administration et gestion du Sayana® Press dans les cliniques et les communautés au Sénégal

#### CONTEXTE

Le Sayana® Press (depo-subQ provera 104™ en système d'injection Uniject™) est une formule unique d'un contraceptif injectable (l'acétate de médroxyprogestérone dépôt ou DMPA) conditionné pour administration sous-cutanée au moyen du système d'injection Uniject. L'Uniject est un outil d'injection pré-rempli tout en un : il ne nécessite aucun assemblage (fiolle + seringue), sa taille est petite par rapport au système requis pour la formule intramusculaire (DMPA-IM), il est aisément éliminé et le processus d'injection est simplifié. Ces attributs laissent entendre un excellent potentiel innovant pour la contraception injectable, surtout au niveau de la distribution à base communautaire (DBC). Le but de cette étude était d'évaluer la mesure dans laquelle le Sayana Press simplifie la logistique de gestion et d'administration de la contraception injectable et de déterminer si les prestataires sénégalais jugent cette nouvelle présentation plus pratique et préférable à celle du contraceptif injectable standard avec fiolle et seringue.

L'évaluation opérationnelle a tiré parti de l'étude d'acceptabilité menée par FHI 360 à Thiès, Mbour et Tivaouane en ciblant les mêmes 12 cliniques et en invitant les prestataires participants à réfléchir sur leur expérience de la gestion et de l'administration du Sayana Press. Des entretiens semi-structurés avec un prestataire représentant chacune des 12 cliniques et neuf agents de DBC affiliés (matrones), soit un total de 21 entretiens, ont produit des données quantitatives et qualitatives sur les mérites, les défis et l'attrait du Sayana Press par rapport au DMPA-IM.

#### DIFFICULTES D'INJECTION

Concernant leurs expériences de l'administration du Sayana Press, 90% (19 des 21 prestataires) ont déclaré n'avoir éprouvé aucune difficulté à injecter avec le Sayana Press. Par comparaison, 50% des prestataires qui offraient régulièrement des injections au DMPA-IM (6 sur 12) ont déclaré n'avoir aucune difficulté d'administration. Les prestataires des cliniques ayant identifié des difficultés ont observé que les seringues autobloquantes utilisées pour l'administration du DMPA-IM se bloquent parfois avant

l'aspiration complète de la fiolle — un problème non rencontré avec Sayana Press.

« Les seringues sont autobloquantes. Elles se bloquent parfois et il faut recommencer. On finit par ne pas avoir assez de seringues. » – Prestataire de clinique

#### FACILITE D'EMPLOI ET TEMPS REQUIS

La plupart des prestataires (81%) ont estimé le Sayana Press facile à employer (ou plus facile que DMPA-IM pour ceux qui avaient l'expérience des deux méthodes). Tous (100%) ont déclaré, pour le Sayana Press, un temps d'administration minime.



Photo: PATH/Patrick McKern

« L'Uniject n'est pas bien compliqué. Ce n'est pas la peine d'aspirer le produit. La seringue ne se bloque pas. L'Uniject est facile à utiliser. » – Matrone

« Même les clientes préfèrent l'Uniject. L'injection est sous-cutanée et donc plus facile. Et puis, l'Uniject est pré-remplie et prêt à l'emploi. » – Prestataire de clinique

« L'Uniject est pré-remplie. Cela représente un gain d'au moins 2 ou 3 minutes. Remplir une seringue, cela prend du temps. » – Prestataire de clinique

Sayana Press et Depo-Provera sont des marques déposées de Pfizer, Inc. Uniject est une marque déposée de BD.

## LOGISTIQUE

Le problème logistique le plus répandu signalé par 18 des 21 prestataires concerne les ruptures de stock des méthodes de planification familiale.

*« À cause des ruptures de stock, nous perdons la trace de nos clientes. C'est désolant de devoir renvoyer une cliente chez elle sans pouvoir lui offrir la méthode de son choix. »*  
– Prestataire de clinique

Malgré ce défi, la grande majorité des prestataires (86%) estiment que l'inclusion du Sayana Press dans la gamme des méthodes n'améliorera pas mais n'aggraver pas la gestion des approvisionnements.

Le transport a été signalé parmi les difficultés, en particulier pour les matrones : six sur neuf en ont fait état en termes de distance, de temps et de coût du transport des méthodes de planification familiale aux cases de santé.

*« C'est très difficile. Il faut toute une journée pour aller chercher les médicaments. Rien que d'y aller, prendre les médicaments et revenir, on perd une journée entière. »*  
– Matrone

Vingt des 21 prestataires interviewés (95%) pensent cependant que l'ajout du Sayana Press n'aura guère d'impact — positif ou négatif — sur le transport.

Environ la moitié des prestataires ont fait état de contraintes concernant l'espace de stockage des méthodes de planification familiale.

*« Notre armoire est trop petite pour tous les produits que nous devons stocker. Ce serait bien d'avoir plus d'espace... »* – Matrone

La plupart (18 sur 21) ne pensent pas que le stockage du Sayana Press posera des difficultés supplémentaires. Trois ont cependant indiqué que l'ajout d'une nouvelle méthode exigera un plus grand espace de stockage.

*« Il nous faudrait une autre armoire, avec un bon système de sécurité. Ainsi, on n'aura pas de difficultés. »* – Matrone

En ce qui concerne l'élimination des déchets, la plupart des prestataires de clinique prévoient une gestion à peu près équivalente à celle du DMPA-IM (ni plus simple, ni plus compliquée) ; certains soulignent cependant que la gestion des déchets pourrait être plus simple avec le Sayana Press,

car le produit est plus petit et se compose de moins de pièces.

*« Il y a moins de déchets et moins de composantes. On n'a donc pas à s'inquiéter d'avoir oublié de jeter quelque chose et des risques que cela représente. »* – Matrone

## NOUVELLES UTILISATRICES ET CHANGEMENT DE METHODE

Au total, 62% des prestataires pensent que le Sayana Press pourrait attirer de nouvelles utilisatrices à la contraception injectable et 52% s'attendent à voir certaines utilisatrices actuelles du DMPA-IM changer de méthode. Le consensus est particulièrement fort parmi les matrones selon lesquelles un meilleur accès à l'injectable dans les cases de santé devrait plaire aux nouvelles utilisatrices comme à celles qui utilisent déjà la méthode injectable.

*« Si la méthode Uniject est proposée en DBC, je crois qu'il y aura de nouvelles utilisatrices. Les cases de santé sont très discrètes. Les femmes n'ont pas besoin d'attendre trop longtemps pour obtenir les services. Les cases sont plus proches que les postes de santé et les matrones ont plus le temps d'offrir un service de qualité que les employés du poste. »* – Prestataire de clinique

*« Les femmes apprécient vraiment les injectables. Le problème est qu'il leur est difficile de les obtenir. Si les matrones offraient les injectables, plus de femmes pratiqueraient la planification familiale. »* – Matrone

*« Déjà pendant l'étude, les femmes qui ont reçu l'Uniject ont dit à d'autres que l'aiguille était plus petite et ces autres femmes sont venues se renseigner. »* – Prestataire de clinique

## CONCLUSION

Les prestataires interviewés dans le cadre de l'étude se sont montrés enthousiastes à l'idée de l'introduction de Sayana Press. Ils ont souligné, en particulier, sa facilité d'emploi et le gain de temps que la méthode représente. Ils font remarquer que l'ajout de Sayana Press n'empêchera pas mais n'allégera pas les difficultés de gestion des approvisionnements, le transport, le stockage et l'élimination des déchets. La plupart estiment que l'ajout du Sayana Press attirera de nouvelles utilisatrices à la contraception injectable — en particulier si les femmes peuvent l'obtenir des matrones dans les cases de santé.



PATH est une organisation internationale à but non lucratif qui crée des solutions viables et respectueuses de l'identité culturelle des différentes communautés, permettant à celles-ci de rompre avec les problèmes durables en matière de santé. En collaborant avec divers partenaires des secteurs public et privé, PATH aide à fournir des technologies de santé appropriées et des stratégies vitales qui changent la manière dont les gens pensent et agissent. Le travail de PATH améliore la santé et le bien-être dans le monde

**ADRESSE POSTALE**  
PO Box 900922  
Seattle, WA 98109 USA

info@path.org  
www.path.org

**ADRESSE MUNICIPALE**  
2201 Westlake Avenue  
Suite 200  
Seattle, WA 98121 USA