**Exemple de réécriture**

**Un responsable politique peut-il comprendre cela ?** Éliminer le jargon technique.

**Q :** J'ai entendu dire qu'en Ouganda, les agents de santé communautaires sont autorisés à administrer une contraception injectable. Pourquoi le ministère de la Santé a-t-il mis en place cette politique ?

**R :** En 2001, peu de femmes ougandaises (moins d’une sur cinq) utilisaient des méthodes de contraception modernes. Parmi toutes les méthodes de contraception utilisées, les contraceptifs injectables en représentaient un tiers. Pour remédier à cette situation, FHI360 et Save the Children ont noué un partenariat avec le ministère de la Santé (MS) pour mettre en œuvre une étude pilote visant à trouver des moyens d'augmenter l'utilisation des contraceptifs injectables. Les agents de santé communautaires (ASC) ont été formés au conseil, au dépistage sanitaire, à la sécurité des injections, et à l'élimination des déchets médicaux. Par ailleurs, les ASC ont observé et pratiqué des séances d'injection dans des petits hôpitaux et des centres de santé. En 2004, l'étude a suivi près de 1000 bénéficiaires de contraceptifs injectables et a révélé que 95 pour cent d'entre elles étaient satisfaites des services assurés par les ASC. En outre, la majorité des participantes ont opté pour une deuxième dose de contraceptif injectable. L'étude a conclu que les ASC pouvaient fournir des contraceptifs injectables de manière sûre et efficace.

Suite à l'étude pilote, le ministère de la Santé a élargi le programme et a commencé à mettre en œuvre le programme à Busia et Bugiri. Ces districts de l'Est de l'Ouganda ont été sélectionnés parce que des programmes de planification familiale existaient préalablement, même si les taux d'utilisation de la contraception demeuraient faibles. Après Busia et Bugiri, 12 autres districts ont été impliqués dans la mise à l'échelle. Le programme a rencontré des problèmes liés au manque de matériel et d'intégration de la communauté. La mise à l'échelle a démontré qu'un engagement continu entre les responsables du projet et le Ministère de la Santé était indispensable parce que les efforts les plus efficaces ont été intégrés dans les systèmes communautaires existants.

L'aboutissement de la mise à l'échelle et de l'étude pilote a incité le Ministère de la Santé à publier un amendement en 2010 qui a approuvé l'administration des contraceptifs injectables par les ASC dans l'ensemble du pays. Suite à l'adoption de l'amendement, aussi bien l'utilisation des contraceptifs que celle des contraceptifs injectables ont augmenté. Dès 2014, l'utilisation de la contraception a augmenté de 21 pour cent chez les femmes mariées ; les contraceptifs injectables représentaient plus de la moitié de toutes les méthodes contraceptives utilisées.

**Références**

Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) Project, Makerere University School of Public Health, *Detailed Indicator Report: Uganda 2014* (Baltimore, MD: Bill & Melinda Gates Institute for Population and Reproductive Health, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, 2014).

FHI360, “Expanding the Community-Based Distribution of Injectable Contraceptives in Africa,” consulté à l'adresse [www.fhi360.org/sites/default/files/media/documents/expanding-the-](http://www.fhi360.org/sites/default/files/media/documents/expanding-the-) community- based-distribution-of-injectable-contraceptives-in-africa.pdf.

Agence américaine pour le développement international (USAID), FHI360, et Progress in Family Planning, “Scaling Up Community-Based Distribution of Injectable Contraception: Case Studies From Madagascar and Uganda,” (September 2011), consulté à l’adresse : [www.k4health.org/sites/default/files/Scaling%20Up%20Community-](http://www.k4health.org/sites/default/files/Scaling%20Up%20Community-) Based%20Distribution% 20of%20Injectable%20Contraception\_Madagascar%20and%20Uganda\_0.pdf.

USAID et Advancing Partners and Communities, “Provision of Injectable Contraceptives by Community Health Workers,” accessed at [www.advancingpartners.org/sites/default/files/ apc\_ advocacy\_pack\_1.pdf.](http://www.advancingpartners.org/sites/default/files/%20apc_%20advocacy_pack_1.pdf.)

Theresa Hoke et al., “Community-Based Distribution of Injectable Contraceptives: Introduction Strategies in Four Sub-Saharan African Countries,” *International Perspectives on Sexual and Reproductive Health* 38, no. 4 (2012): 214-19.

John Stanbeck, Anthony K. Mbonye et Martha Bekiita, “Contraceptive Injections by Community Health Workers in Uganda: A Nonrandomized Community Trial,” *Bulletin of the World Health Organization* 85, no. 10 (2007): 768-73.

Fiona Walugembe, “A Novel Contraceptive Makes Life Easier in Uganda and Beyond,” (Nov. 15, 2014), consulté à l'adresse : <http://blog.path.org/2014/11/sayana-press-> uganda/?utm\_referrer= https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F.