



## Conseil économique et social

Distr. générale  
19 avril 2013  
Français  
Original : anglais

---

**Session de fond de 2013**

Genève, 1<sup>er</sup>-26 juillet 2013

**Débat de haut niveau : examen ministériel annuel**

### **Déclaration adoptée par Innovation : Africa, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social**

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

13-30277X (F)



Merçi de recycler 



## Déclaration

### Apporter l'innovation israélienne aux villages africains

Alors que nous entamons la Décennie des Nations Unies pour l'énergie durable pour tous, nous à Innovation : Africa sommes reconnaissants pour l'importance et les ressources consacrées maintenant pour mettre fin à la pauvreté énergétique.

Au cours des cinq dernières années, nous avons fait fonctionner 63 écoles rurales, orphelinats, cliniques, et pompes à eau en Afrique de l'Est grâce à l'énergie solaire. L'énergie n'est pas un but en soi, mais plutôt un outil pour ceux qui veulent aider leur communauté. Grâce à elle, les médecins peuvent s'occuper de malades même de nuit, les réfrigérateurs peuvent conserver des médicaments et des vaccins qui sauvent des vies, les étudiants et les enseignants ont de la lumière pour étudier le soir, ont accès à des outils éducatifs plus performants, et les communautés peuvent pomper de l'eau non polluée à de grandes profondeurs. L'énergie est une solution intersectorielle nécessaire pour atteindre les objectifs du Millénaire pour le développement.

L'un des plus importants défis en ce qui concerne le développement de l'énergie en secteur rural est le suivi et la durabilité. En recourant à la microentreprise et aux techniques de pointe de suivi à distance israéliennes, nous sommes arrivés à la conclusion que des projets à petite échelle pour des installations publiques peuvent s'avérer non seulement peu onéreuses, mais aussi durables et évolutives.

Avec 1,7 million de dollars, nous avons réalisé 63 projets fonctionnant à l'énergie solaire utiles à quelque 500 000 personnes. C'est-à-dire pour moins de 4 dollars par personne.

Chacune de ces installations à énergie solaire est couplée avec une entreprise solaire qui génère assez de revenus pour pourvoir à sa propre maintenance dans le temps. Qui plus est, le contrôle à distance permet de prévenir des problèmes avec nos installations avant leur mise en route, et permet à nos techniciens d'établir des diagnostics à distance, nous épargnant ainsi le coût d'envoyer des techniciens sur le terrain.

C'est un modèle qui marche. Il nous permet d'améliorer les soins de santé en milieu rural, les soins de maternité, l'accès aux vaccins, et l'éducation. Nous pouvons pomper de l'eau non polluée ce qui permet non seulement de lutter contre les maladies dues à l'eau, mais de promouvoir l'égalité des sexes, la sécurité alimentaire, et le développement économique.

Nous faisons de notre mieux d'ici à 2015, et nous envisageons un nouveau cadre pour l'après-2015; c'est pourquoi nous espérons qu'autant le secteur public que le secteur privé continuent à pourvoir de nouvelles possibilités de financement pour ceux qui travaillent dans le secteur des énergies renouvelables. Tous ensemble nous pouvons faire des grands pas vers nos objectifs de développement avant 2015 et pour l'après-2015 si et seulement si nous investissons dans l'énergie requise pour les réaliser.