

Journal Title: Nouvelles de l'UIT

Journal Issue: (no. 5) 2006

Article Title: Lauréats du premier prix UIT de la société mondiale de l'information

Page number(s): p. 4

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

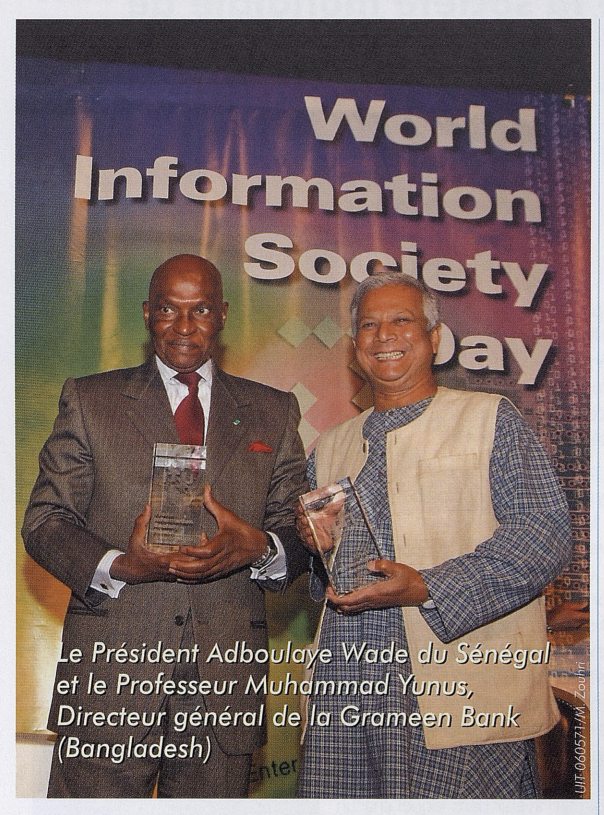
Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً

此电子版(PDF版本)由国际电信联盟(ITU)图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

Lauréats du premier Prix UIT de la société mondiale de l'information



et homme d'Etat, est Président de solidarité numérique est consigné dans la République du Sénégal depuis avril 2000.

En tant que l'un des principaux promoteurs du Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique (NEPAD), le Président Wade a beaucoup œuvré en faveur de l'Afrique et de la société de l'information.

Tout au long du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI), il a vivement prôné le concept de la solidarité numérique, et insisté sur le potentiel des technologies de l'information et de la communication pour

■ Abdoulaye Wade, juriste | le développement. Le principe de la Déclaration de principes de Genève et le Plan d'action de Genève, issus de la première phase du SMSI.

> Optimiste et visionnaire, le Président Wade a œuvré sans relâche à la concrétisation du concept de solidarité numérique, avec la création du Fonds pour la solidarité numérique, nouveau mécanisme de financement volontaire visant à appuyer des projets de développement locaux.

> Le Fonds pour la solidarité numérique, a été inauguré à Genève en avril 2005, et sa création a été saluée

par les participants à la seconde phase du SMSI, qui a eu lieu à Tunis en novembre 2005.

■ Muhammad Yunus', par son approche novatrice de la lutte contre la pauvreté au Bangladesh, est à l'origine du microcrédit, qui a été d'une grande assistance à des millions de femmes pauvres.

Economiste de renom, le Professeur Yunus a créé la Grameen Bank en 1976. Aujourd'hui, au Bangladesh, 6 millions d'emprunteurs, dont 96% sont des femmes, bénéficient des prêts non assortis de clauses de nantissement accordés par cette banque qui, au cours des deux dernières décennies, a prêté plus de 5 milliards de dollars aux populations pauvres.

Le Professeur Yunus a par ailleurs fondé au Bangladesh un certain nombre d'entreprises actives à divers titres dans le domaine de la lutte contre la pauvreté et du développement. Citons par exemple la Grameen Phone (entreprise de téléphonie mobile), dont le programme Village Phone (un téléphone dans chaque village), qui permet à des femmes de s'établir à leur compte et d'assurer des services de kiosque radiotéléphonique dans les régions rurales du Bangladesh, est un grand succès: il a en effet permis à une nouvelle classe de femmes entrepreneurs de s'extraire de la pauvreté, et surtout, il s'est traduit par une amélioration de la qualité de vie des agriculteurs et plus généralement de tous les habitants qui ont désormais accès à des informations essentielles concernant les marchés, ainsi qu'à un lien absolument vital avec le monde extérieur, alors qu'auparavant environ 28 000 villages du Bangladesh étaient dépourvus de tout moyen de communication. Plus de 55 000 radiotéléphones sont actuellement en service, et plus de 80 millions d'habitants ont ainsi accès aux TIC.