

Faciliter les déplacements quotidiens des femmes



Les voitures réservées aux femmes facilitent leurs déplacements et élargissent leur champ d'activités.

## Inde

### Des voitures réservées aux femmes dans le réseau de transports publics de Delhi

L'urbanisation rapide de l'Inde nécessite le développement urgent d'un système de transports publics. Composante clé du réseau de transports en commun, le métro de Delhi compte près de 2,3 millions d'utilisateurs chaque jour. Or, les femmes y sont souvent victimes de harcèlement. Face à ce problème, des voitures réservées aux femmes ont été introduites en 2010. Désormais, la première voiture de chaque train leur est réservée. Garantir la sécurité des femmes dans les transports publics renforce leur autonomie sociale.

L'éclairage améliore la qualité de la vie



Les écoles des zones rurales sont désormais éclairées.

## Kenya

### Promouvoir l'électrification rurale par les énergies renouvelables

À l'heure actuelle, près de 70 % des ménages kenyans sont privés d'accès à l'éclairage électrique. Le Japon contribue à mettre en place et à diffuser des modèles d'électrification rurale utilisant des sources renouvelables telles que l'énergie solaire et éolienne. Les écoles et les établissements de soins de santé sont équipés de panneaux solaires et de systèmes d'éclairage LED, ce qui contribue à améliorer la qualité de la vie.

# Ces idées et ces technologies viennent du Japon !!

Confort, commodité et sécurité. Ce mode de vie japonais résulte des longs efforts d'une quête de richesse spirituelle dont s'enorgueillit la population. Voici quelques exemples du savoir japonais appliqué à la vie quotidienne dans le monde entier.

## Indonésie

### Des projets de développement des capacités pour promouvoir les 3R et une bonne gestion des déchets

En Indonésie, le volume de déchets ne cesse d'augmenter à mesure que la population s'accroît. Face à cette situation, le Japon aide le gouvernement indonésien à élaborer des lois pertinentes et à développer le système de gestion des déchets. Ce projet s'appuie sur le principe des 3R (réduction, réutilisation et recyclage) pour promouvoir la réduction et la bonne gestion des déchets.



La promotion des 3R s'effectue dans le cadre de réunions où l'on discute des problèmes liés à la gestion des déchets.

Améliorer la propreté dans les communautés

## Bangladesh

### Les TCI au service des transports publics dans l'aire métropolitaine de Dacca

L'utilisation des cartes à circuit intégré (CI) sans contact est très répandue au Japon, comme titres de transport dans les trains ou les bus ou comme supports de monnaie électronique. Au Bangladesh, cette technologie a été introduite en 2012 sur deux lignes de bus exploitées par une entreprise publique. Dans ce pays où les zones métropolitaines sont de plus en plus peuplées, ce système qui fait appel à la TCI aide à fluidifier la circulation et à lutter contre la fraude, ce qui permet d'augmenter les recettes tarifaires.



Faciliter l'utilisation des transports publics

Il est plus facile de payer son ticket avec une carte sans contact. L'usage de ces cartes se généralise aujourd'hui.