



## Projet de biomasse de moutarde en Inde

<b>Projet</b>	Il s'agit d'une centrale à biomasse de 7,5 MW qui est opérée avec les déchets de récolte de la moutarde.
<b>Site de projet</b>	Keshwana Rajput Village, Rajasthan State, Inde
<b>Propriétaire</b>	Amrit Environmental Technologies Private Limited est une petite entreprise solide, active dans la production renouvelable d'électricité.
<b>Economie</b>	La Fondation acquiert 202'500 CERs, ce qui correspond aux réductions totales des années 2006–12.

### Description

Le projet remplace la production d'électricité à base de charbon.

### Contribution Fondation Centime Climatique

Les déchets de récolte de la moutarde sont utilisés afin d'opérer une installation de 7,5 MW. 6,8 MW en sont injectés dans le réseau régional (Rajasthan Vidyut Prasaran Nigam). La quantité de déchets annuelle requise de 71'500 tonnes est fournie par des fermiers dans un rayon de 25 km.

Informations supplémentaires:  
Marco Berg, Directeur +41 (0)44 387 99 02

info@stiftungklimarappen.ch  
www.stiftungklimarappen.ch

Telefon +41 (0)44 387 99 00  
Fax +41 (0)44 387 99 09

Stiftung Klimarappen  
Freiestrasse 167, 8032 Zürich

Factsheet

