

## Fourth Partner Energy Pvt. Ltd

Développer l'énergie solaire en Inde



### INDE

 Énergies renouvelables  Politique environnementale

Fourth Partner Energy Pvt. Ltd est une société de services polyvalente spécialisée dans les énergies renouvelables qui se charge de la conception, de l'ingénierie, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance des systèmes photovoltaïques sur toitures. Elle fabrique également des lanternes, des lampadaires, des contrôleurs de charge et des installations d'éclairage domestiques. Sa clientèle comprend des banques, des stations-service, des bureaux, des hôpitaux, des hôtels, des établissements scolaires et des universités ainsi que des particuliers.

Fondée en 2010, elle a jusqu'ici (2015) permis de réduire de 3 750 tonnes les émissions de CO<sub>2</sub> et d'économiser jusqu'à 7 millions de litres d'eau (en comparaison à la consommation d'une centrale à charbon). Ceci équivaut aussi à la plantation de 169 000 arbres.

Depuis son siège d'Hyderabad, elle gère des bureaux à Pune, Chennai (anciennement Madras) et Delhi, et fournit ses produits et services à un réseau de distributeurs établis dans tout le pays.

Le prêt qu'elle a sollicité l'aidera à augmenter et à étendre ses activités.

Fourth Partner Energy Pvt. Ltd est partenaire d'Oikocredit depuis 2015.

## Info partenaire

FAITS	
Secteur	Énergies renouvelables
Site web	<a href="http://www.fourthpartner.co">www.fourthpartner.co</a>

Date de dernière synchronisation avec les données les plus récentes : 16 mai 2024

## Oikocredit international

I: [www.oikocredit.be](http://www.oikocredit.be)

E: [be@oikocredit.be](mailto:be@oikocredit.be)

Ce document a été rédigé par Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) avec le plus grand soin sur la base de ses connaissances et convictions au moment de sa rédaction. Oikocredit International ne garantit pas son contenu et son exhaustivité et décline toute responsabilité quant aux pertes que pourrait entraîner l'usage de ces informations.