

# Teach for Green



## En quelques mots

Teach for Green est une organisation créée en juin 2016 qui a pour objectif de sensibiliser les enfants et les jeunes à l'environnement et aux énergies vertes, notamment l'énergie solaire. L'organisation travaille sur trois projets principaux: le projet «Green School Green Community», le développement de l'entrepreneuriat dans les zones rurales, et le conseil autour des énergies vertes. Ces projets sont principalement destinés aux villages ruraux afin d'atteindre une population qui n'a pas la chance de profiter des activités des villes.



## Developpement de l'entrepreneuriat

Un des projets de l'organisation est le développement de l'entrepreneuriat dans les zones rurales. En effet, beaucoup d'enfants ont quitté l'école tôt et veulent migrer en ville bien qu'ils n'aient pas les compétences requises pour obtenir un travail. Teach for Green installe donc un Green Energy Lab dans certains villages et y organise des formations de 30 jours, afin de donner aux jeunes du 20 à 30 ans les bases de l'entrepreneuriat. Après une sélection préalable, entre 25 et 30 jeunes vont suivre cette formation, à la fois théorique et pratique. Ils vont y apprendre les bases en ingénierie solaire et en électronique, ainsi que des idées d'économie et de marketing. Environ 10 à 15 jeunes poursuivent généralement dans ce domaine.

Après la formation, des sessions journalières de 1 à 2 jours sont organisées pour accompagner les jeunes dans la création de leur entreprise ou de leur projet.





## Green School Green Community

A travers le projet Green School Green Community, Teach for Green réalise des ateliers hebdomadaires de 2 à 3h dans des écoles de la région de Delhi et dans le Rajasthan. Les élèves des classes 6 - 7 - 8 (généralement 9 - 14 ans) sont sensibilisés à l'environnement et aux énergies renouvelables par des exemples pratiques de la vie dans leur village. Ces ateliers ont également un aspect pratique puisque les élèves reçoivent un Green Kit comprenant un micro panneau solaire, une batterie, une résistance, un interrupteur, des LED... Le but est de familiariser les enfants avec les composants principaux d'un circuit. Ils sont ensuite amenés à réaliser des petits bricolages comme des lampes, des objets de décoration voire même des petites voitures, le tout fonctionnant grâce au petit panneau solaire.

En parallèle, les professeurs sont également formés pour prendre le relais: Teach for Green intervient pendant 3 ans à temps complet (une fois par semaine) puis 2 ans en temps partiel (une fois par mois).

Par ailleurs, des rencontres mensuelles avec les acteurs des communautés (élèves, parents, professeurs, etc) permettent de discuter des problèmes rencontrés dans le village et d'y trouver des solutions. Cela sensibilise également la communauté à une échelle plus large.



## Conseil sur les énergies vertes

Le dernier volet des activités de l'organisation est le conseil en énergies renouvelables, principalement autour du solaire. Teach for Green conseille et accompagne les familles ou entreprises qui souhaitent réaliser des installations solaires, notamment en ce qui concerne la qualité des produits.