

Date : 27/12/2013

Auteur : A.D.

## Akvo Energy, la preuve du succès français dans le renouvelable

Les **énergies** renouvelables ne semblent plus au beau fixe en France. Pour s'en sortir, les PME misent sur les marchés étrangers et la diversification.



Le secteur des **énergies renouvelables** va mal en France. Mais pourtant, certaines sociétés arrivent à s'en sortir, comme **Akvo Energy**. La PME française a misé sur un développement à l'international et en outre-mer, et une diversification de ses savoir-faire.

Une stratégie payante, puisque la société a déjà levé près de deux milliards d'euros, selon le **quotidien Les Echos**. **Akvo Energy** est implanté dans 7 pays: la France, les Etats-Unis, la Turquie, la Croatie, la Pologne, l'Uruguay, et l'Indonésie.

Une coopération avec General Electric

Dernier projet en date: 100 mégawatts d'éoliennes en Turquie, en coopération avec **General Electric**. "General Electric est le partenaire idéal avec lequel travailler sur ce territoire pour des projets d'aussi grande envergure", s'était félicité le président d'**Akvo Energy**, jeudi 26 décembre.

## Évaluation du site

Le site Internet de la chaîne de télévision BFM TV diffuse des articles concernant l'actualité générale française et internationale.

**Cible**  
Grand Public

**Dynamisme\*** : 374

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Cette semaine, le groupe a aussi annoncé le début de la construction de deux tranches du parc éolien de Rocksprings aux Etats-Unis. Cette installation, basée au Texas, aura une capacité de 200 mégawatts une fois achevée, et doit être mise en service en juin 2015.

Du solaire sur une prison

Mais **Akuo Energy** s'est aussi diversifié dans d'autres sources d'énergie que l'éolien. A La Réunion, la PME va équiper la prison du Port de panneaux **photovoltaïques**. Un bon moyen de produire de l'électricité tout en réinsérant les détenus, qui travailleront au chantier et bénéficieront de formations.

L'entreprise française, qui tire son nom du phenix en Japonais, a enregistré un chiffre d'affaires de 72 millions d'euros fin 2012. Au total, elle a déjà déployé 609 mégawatts de puissance, ce qui permet d'alimenter 888.000 foyers. Pour 2015, son objectif est d'atteindre les 1.000 mégawatts en activité, via une centaine de projets en développement.