



ÉNERGIE



Akuo Energy pose ses éoliennes
au Texas

Akuo Energy pose ses éoliennes au Texas

- La PME française spécialisée dans les énergies vertes prévoit de tripler de taille en deux ans.
- Elle vise 3.000 mégawatts de capacité d'ici à cinq ans.

ÉNERGIE

Anne Feitz
afeitz@lesechos.fr

Le rêve d'Eric Scotto commence à devenir réalité. Il y a quelques jours, le fondateur d'Akuo Energy, une PME française spécialisée dans les énergies renouvelables, a posé la première pierre d'un vaste projet éolien à Rocksprings, au Texas. Un champ destiné à entrer en service mi-2015, et dont la capacité de production atteindra, à terme, 200 mégawatts. Soit davantage que la totalité des parcs d'énergie verte installés à ce jour par Akuo.

Tout s'accélère pour la petite société fondée il y a cinq ans à peine. Ayant démarré avec des petits projets éoliens, plutôt concentrés dans l'Hexagone, Akuo a très vite cherché à se développer à l'étranger, mais aussi dans d'autres énergies comme le solaire photovoltaïque. « *Le vrai risque dans les énergies renouvelables, c'est d'abord le risque politique d'un changement de réglementation : il était vital de nous diversifier* », explique Eric Scotto.

Le concept d'agri-énergie développé pour les îles rencontre ainsi un vrai succès (lire ci-dessous). Akuo se tourne aussi vers la biomasse, cherche à développer des

Eric Scotto, serial entrepreneur

- Akuo est la troisième société créée par Eric Scotto.
- Il avait fondé à la fin des années 1990 **Prilino**, spécialisée dans la diffusion de l'information corporate, revendue au groupe Pinault.
- En 2004, il s'était lancé dans l'éolien avec la société **Perfect Wind**, cédée en 2006 au groupe espagnol Iberdrola.

solutions de stockage... tout en augmentant la taille de ses projets et son implantation internationale.

Un financement original

Avec ses 130 salariés, la société exploite aujourd'hui 189 mégawatts (MW) de capacité installée dont 75 % en France. La multiplication des projets engagés lui permettra de tripler de taille d'ici à deux ans, espère son fondateur.

Akuo compte sept parcs d'énergie verte en construction, en France et en Uruguay, qui représentent 156 MW et doivent entrer en service en 2014. Huit autres projets (dont celui de Rocksprings, mais aussi des champs en France, en Croatie ou en Turquie), pour un total de 456 MW, doivent être mis en exploitation

l'année suivante. « *Fin 2015, nous aurons installé 800 MW de capacité dans 13 pays, et triplé notre chiffre d'affaires, de 72 millions d'euros aujourd'hui, à 221 millions* », promet Eric Scotto. *Et nous espérons atteindre 3.000 MW d'ici à cinq ans.* »

Ce développement accéléré s'appuie sur un mode de financement original. Au lieu de chercher des investisseurs dès l'origine des projets comme c'est habituellement le cas, Eric Scotto a choisi d'attendre le début de leur construction : c'est donc Akuo qui porte le risque amont, lié au développement des champs. De ce fait, il peut solliciter les investisseurs pour qu'ils apportent un financement directement à la société qui porte le projet, sans recours sur Akuo et à des conditions intéressantes. Car une fois le risque de développement éliminé, les investisseurs sont quasi certains de pouvoir se rembourser sur les revenus dégagés par la production d'électricité verte, qui bénéficient le plus souvent de subventions garanties par les Etats. Au total, Akuo a ainsi déjà levé près de 2 milliards d'euros sur ses projets (80 % en dette et le solde en fonds propres). Et ce n'est qu'un début. Eric Scotto estime que, pour se développer au même rythme après 2015, la PME aura à nouveau besoin de 800 millions à 1 milliard par an. ■



La première pierre du vaste projet éolien de Rocksprings, au Texas, a été posée il y a quelques jours. Le parc devrait fonctionner à partir de la mi-2015 et sa capacité de production sera à terme de 200 mégawatts. Photo Simon Lourtee/Akuo Energy