



Les as du développement durable

Dossier / COP 21

4. Eric Scotto, phénix électrique

A la tête d'Akuo, premier producteur français indépendant d'électricité « propre », ce pionnier fournit aux îles de la planète une énergie sur mesure. Et de l'emploi aux populations locales.

Chemise blanche, pantalon beige, baskets en cuir marron sans chaussettes... quand il débarque dans les bureaux de son siège, sur les Champs-Élysées, Eric Scotto, 48 ans, cofondateur d'Akuo Energy, premier producteur français indépendant d'électricité via les énergies renouvelables, a la mine hâlée de celui qui passe sa vie au soleil des îles. « Mais pas seulement pour le plaisir ! » lance en souriant ce serial entrepreneur qui, lorsqu'il avait 36 ans, a décidé, après une belle carrière dans l'Internet, « de changer de vie et de participer à la construction d'un monde plus durable ». A l'heure du réchauffement de la planète, Eric Scotto compte parmi ces rares dirigeants qui ont choisi de relever le défi climatique, et Akuo n'a pas été élu par hasard parmi les lauréats de la première session du concours My Positive Impact, porté par la Fondation Nicolas Hulot. Un prix mérité pour ce patron qui travaille d'arrache-pied à rendre les énergies renouvelables désirables, stockables, rentables et sociales !

L'aventure d'Akuo (phénix japonais) commence en 2008 avec trois associés. L'idée est de proposer aux compagnies d'électricité, aux villes, aux régions et aux multinationales de les approvisionner en énergies renouvelables éolienne, solaire, en biomasse et en hydroélectricité. Réunion, Martinique, Guadeloupe, Corse, Indonésie... « Akuo s'est spécialisé dans les îles, car ce sont de véritables laboratoires, confie le dirigeant. Baignées de soleil, de vent, d'eau, elles disposent de toutes les ressources nécessaires, mais doivent aussi composer avec un foncier rare, un isolement parfois important, le coût élevé de l'électricité et le fréquent déchaînement des éléments naturels. »

Fort de ce constat, Eric Scotto lance, d'abord sur l'île de la Réunion, le concept d'Agrinergie. Sous des serres dotées de toitures photovoltaïques et anticycloniques, des légumes bio et des fleurs sont cultivés par les agriculteurs qui louent à l'entreprise des parcelles pour 1 euro symbolique. Au photovoltaïque l'entreprise commence à ajouter le

stockage sous forme de batteries lithium-ion ou de batteries à hydrogène. « Nous résolvons ainsi le problème de l'intermittence de l'énergie solaire », explique Jean Ballandras, secrétaire général de l'entreprise.

Véritable vitrine d'Akuo Energy, le projet Bardzour (aube naissante en créole) est situé autour du centre de détention du Port, à la Réunion. Inauguré le 11 juin 2015, ce site est implanté sur 6 000 mètres carrés. A perte de vue, des serres Agrinergie anticycloniques avec stockage sont recouvertes de 27 000 panneaux solaires. « Nous produisons 9 mégawatts. De quoi alimenter un tiers de la population de la ville du Port et éviter l'équivalent de 8 000 tonnes de CO₂ par an »,



DÉFI Eric Scotto veut rendre les énergies renouvelables désirables, stockables, rentables et sociales.

poursuit Jean Ballandras. Dans le cadre d'un programme de réinsertion, 240 détenus sont initiés aux métiers en lien avec les énergies renouvelables, mais aussi à l'apiculture et au maraîchage biologiques. A Bellefontaine, sur l'île de la Martinique, Akuo Energy s'est aussi associé avec le groupe DCNS dans le cadre du projet Nemo. Une plateforme flottante de 10,7 mégawatts qui utilise l'énergie thermique maritime. « Imaginée par Jules Verne dans *Vingt Mille Lieues sous les mers*, cette technique joue sur la différence de température entre l'eau de surface et l'eau profonde, un rapport de 1 à 5 », précise Jean Ballandras.

Avec 230 collaborateurs, 112 millions d'euros de chiffre d'affaires et « + 57 % de croissance prévue cette année », Eric Scotto a le vent en poupe (il vient même de recevoir la Légion d'honneur). Normal, pour un pro de l'éolien ! ● Isabelle Hennebelle