

Jun 2011

AKUO NEWS



MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE SOLAIRE SUR OMBRIERES A PARKING DE BORGIO EN CORSE - 1,8 MW

La mise en service de la centrale solaire sur ombrières à parking de Borgo en Corse est dans sa dernière ligne droite. Les premiers tests ont eu lieu le 30 mai : le parc a été mis sous tension et on observe comment réagit la centrale. La décision d'entrer en production, qui interviendra dans le courant du mois, déclenchera le contrat d'achat.



Borgio, une aventure 100% pur jus corse : l'ensemble des intervenants ont été sélectionnés sur le territoire corse : SOLECO pour l'ingénierie électrique, C&E pour le génie civil, FUSELLA pour les structures métalliques.

Akuo poursuit son expansion en Corse, avec la construction prévue pour fin août des parcs de Olmo 2, Pascialone et Santa Lucia, avec pour chacun un programme Agrinergie : des plantes aromatiques et médicinales, de l'apiculture et du pacage.

AKUO DANS LA PRESSE

La presse s'est intéressée de plus près à Akuo ces derniers mois.

L'inauguration de la centrale du Tampon à la Réunion a été largement couverte, avec des retombées dans Les Echos, Libération, La Tribune et Figaro Magazine, qui ont fait la part belle au programme Agrinergie.

Eric Scotto a été interviewé à la radio sur BFM Radio dans l'émission Green Business et au Journal Inattendu de RTL, et à la télévision sur BFM TV dans l'émission Paroles d'Entrepreneurs.

L'Ile de la Réunion et son programme Agrinergie ont encore été à l'honneur dans l'émission Télé Matin de France 2. Le reportage sera rediffusé sur le JT national dans les jours à venir.

Enfin, deux émissions de C'est ma Terre de TF1 portant sur les centrales du Tampon à la Réunion et de Marie Galante en Guadeloupe seront diffusées dans les prochaines semaines.



EURÊKA!
L'« agrinergie » marche !

A 9 000 kilomètres de la métropole, l'île de La Réunion caracole en tête des initiatives en matière de développement durable. Pourtant, ce département n'a pas que des atouts pour réaliser une telle performance. Avec à peine 15 % des terres exploitables et une hausse galopante de la population, la pression sur le foncier est énorme. Pas question de sacrifier des terrains pour construire des hectares de fermes solaires. Ce handicap pour beaucoup d'opérateurs fut une aubaine pour Eric Scotto, président d'Akuo Energy et porteur du concept d'« agrinergie ». Le principe est simple : faire cohabiter agriculture et production d'énergie renouvelable sur une même parcelle, pour un résultat optimal. Après des années passées à convaincre les politiques, les administrations et les chambres d'agriculture, il peut tester l'agrinergie grandeur nature. Et ça marche. « Nous faisons du sur-mesure. Chaque projet est différent et nécessite de s'adapter », précise Eric Scotto. Au sud-est de l'île, une exploitation de lys, d'anthuriums et d'orchidées sous serres photovoltaïques produit 1MW (l'équivalent de la consommation de 400 foyers). Le retour d'une production de fleurs à La Réunion réduit les importations et les serres protègent les cultures en cas de cyclone. « L'exploitant avec qui nous travaillons aurait pris un risque financier trop important sur un tel projet s'il avait voulu le réaliser seul », confie Eric Scotto. Idem sur la centrale de Pierrefonds, visitée il y a un an par le président de la République. Cette fois, les panneaux sont installés entre les cultures destinées à produire des huiles essentielles. Les résultats sont positifs pour les cultures et pour la production photovoltaïque.

D'autres initiatives – maraîchage bio, ruches, culture de fruits exotiques et même un projet au sein d'une des deux prisons de l'île – sont en train de voir le jour. Ce dernier projet associera les prisonniers volontaires pour leur réinsertion... Le volet social du développement durable. « Mais n'allez pas croire que nous sommes des mécènes. Akuo doit rendre des comptes aux fonds qui le soutiennent », confie Eric Scotto, qui n'ajoute qu'un bémol : « Tout cela ne peut marcher qu'à une condition : ne pas changer en permanence les règles pour l'exploitation et le rachat de notre électricité. » Il attend avec impatience la fin du moratoire sur le photovoltaïque pour relancer ses projets. **» s.s.**

24 • LE FIGARO MAGAZINE • 5 FÉVRIER 2011

Le Figaro Magazine - 5 février 2011

Une ferme photovoltaïque pour concilier agriculture et solaire

La bataille du foncier entre les centrales solaires et l'agriculture s'apaise à La Réunion. Le développeur Akuo Energy vient d'inaugurer dans le sud-ouest de l'île une ferme photovoltaïque en partenariat avec des agriculteurs. Des serres anticycloniques de 1,5 hectare alternent, en toiture, des panneaux photovoltaïques de 1 mégawatt et des ombrelles translucides, le tout abritant une plantation de lys et d'anthuriums. L'équipement comprend également un système de récupération d'eau de pluie, utile dans cette région sèche. Cet investissement de 7 millions d'euros a été porté par le Français qui récupérera bientôt les revenus énergétiques. Le propriétaire des terrains, Jean-Louis Payet, a pu, de son côté, valoriser sans frais ce qui était devenu des friches : « Les serres nous permettent de produire des fleurs durant la saison

des cyclones, qui correspondent aux périodes clés de Noël, de la Saint-Vincent et de la fête des Mères. Jusqu'ici, La Réunion devait importer plus de 1 million de fleurs de l'île Maurice. »

Eric Scotto, PDG d'Akuo, explique qu'il s'agit d'une troisième génération de centrales photovoltaïques. La société avait inauguré l'an dernier, à l'occasion de la visite de Nicolas Sarkozy, une deuxième génération dans la même partie de l'île, sur deux terrains de 4 hectares chacun. Des rangées de panneaux au sol (2,1 mégawatts chacune) se combinent avec des bandes de culture de géraniums et de citronnelle. Marie-Rose Séverin, présidente de la coopérative agricole Cahet, qui exploite ces parcelles pour en tirer des huiles essentielles, précise le partenariat : « Akuo loue les terres de ces fermes solaires et les met gratuitement à la dis-

position des agriculteurs de la coopérative. Situés dans les parties basses de l'île les plus fertiles et les plus convoitées, ces terrains ne seraient pas accessibles autrement à ses adhérents. » L'opération a même soustrait ces quelques hectares à l'urbanisation programmée de la zone.

Une cohabitation convaincante

Si de nombreux Réunionnais considèrent toujours cette utilisation de l'espace abusive, au regard des surfaces de toitures urbaines disponibles, cette cohabitation de l'industrie et de l'agriculture a convaincu parmi les plus rétifs. « Nous nous sommes fortement opposés aux centrales de première génération, qui faisaient concurrence aux paysans. Les nouvelles générations permettent de concilier des cultures à haute valeur ajoutée », reconnaît Jean-Luc Bernard

Colombat, adjoint de la Direction départementale de l'agriculture et de la forêt. A la chambre d'agriculture, son vice-président, Jean-Bernard Gonthier, prépare aujourd'hui un projet de serres photovoltaïques de 1,3 hectare et 1,4 mégawatt sous lesquelles il testera le maraîchage en bio d'une dizaine de légumes anciens. « Il faut essayer différentes cultures pour déterminer celles qui fonctionnent sous ce genre de serre. Des projets avec de la vanille se sont révélés irréalistes », nuance toutefois l'agriculteur. Akuo a lancé d'autres projets de cultures solaires de fruits sous serres qui sont gelés par le moratoire national sur le photovoltaïque. L'industriel, qui porte des projets équivalents aux Antilles, compte bien en faire un modèle de développement des centrales solaires. **M. Q.**

Les Echos - 7 février 2011

LA FONDATION AKUO

Akuo vient de créer une fondation, **Akuo Energy Foundation**, actuellement en cours d'homologation, qui sera abritée par la Fondation du Luxembourg. Cette dernière a vocation à promouvoir des projets de développement durable et d'intérêt général autour de l'énergie, de la connaissance, de l'éducation, de l'accès à l'eau et de la biodiversité.

Cette fondation permettra entre autres de lever des fonds et dégager des budgets, de faciliter la collaboration avec les investisseurs dans un cadre légal, en assurant une visibilité plus importante au groupe et en donnant une dimension supplémentaire aux actions menées par Akuo Energy en marge des projets de production d'électricité.

Pour le moment, les volets d'excellence sociétale développés dans le cadre de nos projets – tels le programme Agrinergie – n'ont pas vocation à être financés par la Fondation : les projets qui le seront constitueront de véritables actions à part. Akuo est aujourd'hui sollicitée pour des projets qui ne sont pas nécessairement liés aux siens ; elle souhaite créer un véhicule pérenne permettant de structurer des interventions dans une démarche de développement durable non limitées au strict cadre des projets de production d'énergie. Ces projets financés par la Fondation seront sélectionnés par un comité qui sera désigné au sein d'Akuo. La gouvernance de la **Akuo Energy Foundation** sera composée de ce comité exécutif formé en interne, de membres du Board d'Akuo et d'un membre de la Fondation du Luxembourg.

La fondation Akuo pourrait compter sur un budget annuel récurrent de l'ordre de cent mille euros dès les premières années et serait conçue pour commencer sur le principe d'une fondation de flux pour 3 ans.



UN PROFIL CHEZ AKUO

IAMENA CROLLA, RESPONSABLE DE LA DIRECTION DES ACHATS



Iamena, vingt-sept ans, est chimiste de formation, spécialité Agriculture et Environnement, diplômée de la Universidad de la Republica de Montevideo.

Son diplôme en poche, elle effectue son stage de fin d'études chez CSI Ingenieros, une des plus grosses sociétés de conseil en ingénierie en Uruguay, à la Division Environnementale, où elle participe notamment à des études d'impact environnemental et au développement de plans de gestion des déchets dans le cadre de projets industriels. C'est à l'occasion de l'étude d'impact environnemental du projet Enresur de Akuo, qu'elle rencontre l'équipe alors naissante. Elle part s'installer en France fin 2007 et rejoint Akuo en Février 2008.

Elle y fait ses premières armes dans le cadre du projet Enresur puis intervient rapidement sur des projets photovoltaïques en Espagne et en Italie en tant que chef de projet. Elle participe également activement à des projets biogaz en Pologne et en France.

En parallèle, elle se concentre progressivement sur les procédures d'achats de marchandises et sur la conception, la négociation et la conclusion de contrats de fourniture de panneaux photovoltaïques, onduleurs et éoliennes, et sur les contrats clés en mains pour la construction de parcs photovoltaïques et éoliens, ainsi que d'unités de production d'électricité à partir de biomasse, d'éthanol et de biogaz.

Aujourd'hui Responsable de la Direction des Achats, elle a formé une équipe de trois personnes et se concentre essentiellement sur la prospection de marchés, sur la structuration d'accords cadre avec les fournisseurs de marchandises, l'exécution des commandes, la mise en place de la logistique et du transport de panneaux photovoltaïques et d'équipements, le contrôle qualité des produits et les contrats de construction clés en mains.

De son expérience chez Akuo, elle apprécie la polyvalence des tâches et l'ampleur des responsabilités qui lui sont confiées. Jouissant d'une large autonomie, elle a eu l'opportunité de par son investissement personnel fort et notamment grâce au soutien et à la confiance de l'équipe dirigeante et de Brice Yharrassarry en particulier, de s'épanouir dans un panel large de compétences et de relever des défis de taille. Son environnement lui permet en outre de mettre à profit ses compétences linguistiques et sa maîtrise de quatre langues, l'espagnol, le français, l'anglais et l'Italien, qu'elle parle toutes parfaitement avec un inimitable accent latino des plus charmants.