

Septembre 2011

AKUO NEWS

AKUO ENERGY, PARIS TENUS !

Le mot du président, Eric Scotto

2010 restera une année exceptionnelle pour Akuo Energy. C'est l'année où de nouveaux talents ont rejoint l'aventure démarrée sept ans auparavant avec la création de Perfectwind. C'est aussi l'année de la concrétisation des efforts de diversification initiés dès 2007 vers de nouvelles activités, telles que le solaire et la biomasse. 2010 enfin, témoigne également du renforcement de notre présence sur de nouveaux marchés comme les Etats-Unis et l'Europe centrale.

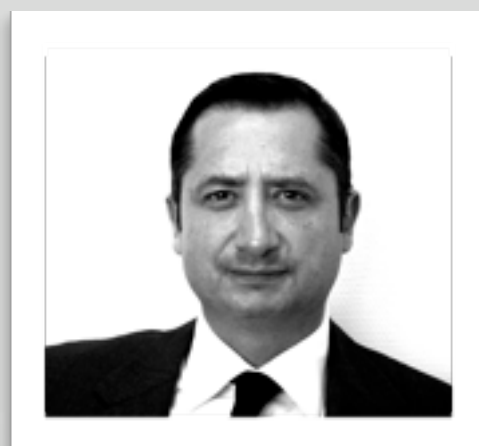
Le métier historique de l'entreprise ne fut pas négligé pour autant avec la mise en chantier et la mise en service de plus de 100 MW d'éolien sur le territoire national.

Une croissance forte de notre chiffre d'affaires de 138% et plus de 500 millions d'euros d'investissement sont venus couronner de succès ce très bon millésime. Pourtant la fin de l'année 2010 restera surtout dans les mémoires du fait de la promulgation soudaine et violente du moratoire sur le photovoltaïque en France. Cet événement regrettable semblait tout à coup pouvoir freiner l'excellente dynamique qui portait notre entreprise depuis de nombreuses années déjà.

Dès ses tous premiers jours, 2011 nous donnait l'occasion de relever un défi collectif extraordinaire qui marquera l'histoire de notre jeune entreprise.

Sans la motivation et les convictions sincères et profondes qui animent quotidiennement nos équipes, il eut été impossible de construire ces 50 MW de centrales solaires situées aux antipodes les unes des autres. Nous avons su relever le défi réglementaire imposé par l'Etat en raccordant à temps toutes nos centrales en projet. Il s'est agi d'une véritable prouesse tant technique que logistique sur quatre zones géographiques distinctes dont trois ultramarines. Ce, sans pour autant négliger le volet agricole de tous ces projets, perpétuant ainsi le concept « d'Agrinerergie » véritable marque de fabrique d'Akuo Energy.

Mais le challenge de loin le plus compliqué à relever à mon sens, fut pour nous de parvenir à financer l'ensemble de ces ouvrages sans le concours des banques dans notre schéma habituel de financement de projet.



Si les dirigeants d'Akuo Energy ont décidé de soutenir cette opération très ambitieuse en puisant massivement sur la trésorerie et les ressources financières de l'entreprise et de ses actionnaires, c'est qu'ils étaient convaincus qu'ils pourraient compter sur le soutien indéfectible de l'ensemble des équipes AKUO.

Cette prise de risque était nécessaire, j'en suis persuadé, pour pouvoir continuer à jouer un des premiers rôles dans le secteur de la production d'énergie photovoltaïque en France et ainsi mettre toutes les chances de notre côté lors de notre participation aux futurs appels d'offres en pouvant d'ores et déjà démontrer l'expérience qui est aujourd'hui la nôtre avec près de 90 MW de production photovoltaïque effective à ce jour en France.

Ce que nous avons réussi en 2011, peu de nos concurrents l'auront fait !!! Cette situation complexe perçue par certains comme un risque, nous l'avons transformée en une véritable opportunité.

C'est pourquoi je tenais tout particulièrement à remercier l'ensemble de nos collaborateurs qui en mettant au service de l'entreprise leur expertise, leur motivation, et leur passion font d'Akuo Energy un des leaders indépendants des énergies renouvelables sur déjà quatre continents.

Merci à toutes et à tous de nous permettre de vivre cette merveilleuse et palpitante aventure au quotidien.

Akuo Energy « entrepreneur par nature » plus que jamais !

MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE ÉOLIENNE ENERGIE DU PORCIEN (39 MW) : 2 MOIS D'AVANCE SUR LE SITE DE SÉVIGNY WALEPPE, 1 MOIS D'AVANCE SUR LE SITE DE SAINT-GERMAINMONT.



L'ensemble des neuf éoliennes du site de Sévigny Waleppe tournent et sont raccordées au réseau. Repower, le fournisseur de turbines a lancé les phases de tests. A l'issue de cette phase de tests débutera la procédure de réception, d'environ un mois.

La centrale est en service bien que le contrat d'achat n'ait pas encore été déclenché par Akuo.

Les 9 turbines ont une puissance installée de 18,45 MW.

Quant aux 10 éoliennes du site de Saint-Germainmont, elles seront mises sous tension et raccordées fin septembre. Trois à quatre semaines de tests individuels (portant sur chaque machine) auront ensuite lieu, suivies par la phase de tests et la la procédure de réception.

Les 10 éoliennes ont une puissance installée de 20,5 MW, ramenant la puissance totale du parc à 39 MW.



INAUGURATION PROCHAINE DE LA CENTRALE DE SAINT CHARLES, PLUS GRANDE CENTRALE SOLAIRE INTÉGRÉE AU BÂTI AU MONDE



Le 13 octobre 2011, sur le site de Saint Charles International, première plateforme européenne de distribution de fruits et légumes, sera inaugurée la plus importante centrale solaire du monde intégrée aux bâtiments. Après deux ans de construction, les 68000 m² de couvertures de bacs en amiante ciment ont laissé place à 97000 tuiles photovoltaïques. Akuo Energy, actionnaire principal de la centrale, est également intervenue comme maître d'ouvrage en collaboration avec un groupement momentané d'entreprises locales.

JOURNÉE PORTES OUVERTES À RAPALE EN CORSE

Le 15 octobre aura lieu à Rapale en Corse une journée portes ouvertes, qui sera l'occasion de découvrir les 77000 m² de panneaux photovoltaïques au sol, avec une puissance installée de 7,7 MW. Cette centrale permet d'éviter l'émission de 2271 tonnes de CO₂, soit l'équivalent de la consommation moyenne en électricité de 4150 foyers.



INAUGURATION DE MARIE GALANTE ET SAINTE MARGUERITE EN GUADELOUPE

Pour finir, seront inaugurées au cours du mois de novembre les centrales de Marie Galante et de Sainte Marguerite en Guadeloupe, les deux centrales solaires totalisant 52000 m² de panneaux, pour une puissance installée de 4,45 MW.

Tout comme pour la Corse, Akuo energy poursuit son expansion dans les états insulaires, en relevant le défi d'optimiser production d'énergie et production agricole dans le cadre de son programme Agrinergie.

En effet, les deux centrales accueilleront des ruches au milieu de jachères apicoles situées entre les rangées de panneaux, où des éleveurs locaux procéderont à l'élevage de reines, contribuant ainsi à la lutte contre la surmortalité des abeilles.

UN NOUVEL ARRIVÉ CHEZ AKUO : JEAN BALLANDRAS

Jean Ballandras a rejoint Akuo Energy en juillet de cette année après avoir effectué un parcours dans la haute fonction publique : diplômé de Sciences-Po et ancien élève de l'ENA, Jean a occupé plusieurs postes dans le corps préfectoral en métropole et outre-mer (Sous-préfet des Bouches-du-Rhône, Sous-préfet de la Guyane, Sous-préfet de la Corrèze, Administrateur des Iles du Vent en Polynésie française) avant de rejoindre la Présidence de la République comme conseiller technique de 2003 à 2005. De 2005 à 2011, en tant que Secrétaire Général aux Affaires Régionales à la Préfecture de la Réunion, il conçoit, structure et développe le projet GERRI (le Grenelle de l'Environnement à la Réunion), un projet présidentiel visant à faire de la Réunion le territoire de référence pour toutes les innovations relatives aux énergies renouvelables et au développement durable : ce projet a joué un rôle d'accélérateur sur tous les projets d'énergies renouvelables développés dans l'île et les résultats atteints ont été exceptionnels pour un territoire de cette taille.

Dans le cadre de ce projet GERRI, Jean a procédé à la mise en œuvre de la génération 2000-2006 des fonds européens (soit 1,6 milliards d'euros, la plus grosse enveloppe nationale) et du Contrat de Plan Etat-Région (0,8 milliards d'euros), avec un taux d'exécution de 101%, la performance la plus élevée des 26 régions françaises. Il participe également à la négociation de la nouvelle génération de fonds européens et CPER pour la période 2007-2013 (respectivement 1,8 et 1,1 milliards d'euros). Il participe par ailleurs aux négociations avec l'Elysée, Matignon et les ministères techniques aux plans de financement du Tram-Train Saint Denis/Saint Paul (pour un montant de 1,4 milliards d'euros) et de la nouvelle route du littoral (0,9 milliards d'euros) et à la mise en œuvre de ces projets. Enfin il prend une part active à la coordination de la politique de coopération régionale de l'Etat dans l'Océan Indien (avec l'île Maurice, Madagascar, les Seychelles ...). A ce titre, Jean a acquis une grande maîtrise des différents cercles décisionnels et une pratique soutenue de la négociation à dimension administrative et politique.

C'est à la Réunion que Jean a rencontré l'équipe Akuo. L'esprit animant le projet GERRI était parfaitement en phase avec la dynamique d'entreprise développée par Akuo, et c'est sur la base de cette identité de vues sur les différents aspects de développement des énergies renouvelables que s'est concrétisée leur rapprochement et collaboration. L'avenir des énergies renouvelables, passées d'un mode décentralisé en partant de la base jusqu'à la réalisation finale du projet, à un système de généralisation des appels d'offre, à la fois dans les secteurs éolien et solaire, rend nécessaire pour notre groupe le développement d'une dimension institutionnelle : en rejoignant Akuo Energy, Jean a souhaité mettre son expérience et sa connaissance de l'approche institutionnelle des dossiers au service d'un groupe reconnu dans le monde de l'éolien et du solaire.

