

Communiqué de Presse

Akuo inaugure sa centrale Focola en Nouvelle-Calédonie, une première dans le Pacifique !

Farino, Nouvelle-Calédonie, le 20 février 2020 - Akuo, producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée, et Enercal Energies Nouvelles, filiale 100% dédiée aux énergies renouvelables d'Enercal, gestionnaire du système électrique calédonien, ont inauguré ce jour la centrale solaire Focola en Nouvelle-Calédonie.

Trois partenaires pour un projet innovant

Le projet Focola est né de l'initiative d'un agriculteur local, Jean-Christophe Niaoutou, qui a souhaité collaborer avec Akuo pour son savoir-faire reconnu internationalement pour les solutions agrivoltaïques en territoire insulaire exposé à des risques cycloniques. Pour le projet photovoltaïque, Akuo s'est ainsi rapproché du groupe Enercal, premier producteur d'électricité renouvelable du territoire. Ensemble, ils fondent la SAS Focola qui porte le projet.

Un projet inédit dans le Pacifique

Premières serres Agrinergie® qui sont déployées dans le Pacifique, le dispositif innovant combine production maraîchère et production d'électricité photovoltaïque. Seize serres photovoltaïques et anticycloniques occupent une surface au sol de 22 000 m². La ferme assure une production électrique de 2 GWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique de 600 foyers, et permet la production d'environ 200 tonnes de produits maraîchers. Au-delà de la prouesse technique, ce projet contribue à deux ambitions sociétales majeures : l'autonomie alimentaire et l'autonomie électrique de ce territoire.

Le caractère anticyclonique de ces serres présente un net avantage pour la sécurisation d'une exploitation agricole dans cette région puisqu'elle subit en moyenne deux cyclones par an. Très engagé pour l'agriculture responsable, l'exploitant souhaite ainsi expérimenter des procédés de permaculture. Cette nouvelle activité lui permettra de créer plusieurs emplois. En outre, ce projet participe à l'autonomisation énergétique de la Nouvelle-Calédonie, un territoire d'autant plus déterminé à opérer une transition énergétique verte, que ses îles disposent d'un écosystème fragile et d'une biodiversité extrêmement riche qu'il est important de protéger.

Eric Scotto, Président et cofondateur d'Akuo déclare : « *Ce projet, inédit dans la zone pacifique, consolide notre position sur les territoires insulaires. Cette prouesse technologique permet une culture maraîchère de qualité tout en disposant d'un système anticyclonique primordial pour ce territoire, et en contribuant également à la création d'emplois dans la région. Une fierté pour le groupe Akuo qui s'accompagne de partenaires de choix aux côtés d'Enercal et de Jean-Philippe Niaoutou.* »

Nicolas Cazé, Directeur technique d'Enercal Energies Nouvelles, déclare : « *2019 est une année riche pour Enercal Energies Nouvelles. Nous avons mis en production deux projets innovants majeurs, Wi Hâche Ouatom, la première centrale solaire avec stockage sur batterie de Nouvelle-Calédonie, et Agrinergie Focola, sa première ferme agrisolaire. C'est une fierté pour une entreprise du pays d'accompagner ce type de projets. Avec Focola, nous accompagnons un projet qui, grâce à son volet agricole et sécurité alimentaire, dépasse notre ambition première d'aller vers une*

autonomie énergétique grandissante. En tant qu'actionnaire majoritaire, Enercal Energies Nouvelles a apporté son expertise et savoir-faire pour que ce projet soit adapté aux contraintes locales et s'inscrive pleinement dans la politique publique sur la transition énergétique. En tant qu'exploitant, nous allons veiller à ce que le système soit rentable et remplisse ses objectifs de production électrique. Les premiers mois d'exploitation tiennent toute leur promesse puisque l'objectif annuel de production de 2 GWh a été atteint en 8 mois ! »

À propos d'Akuo, Entrepreneurs par nature

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Akuo est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A fin 2018, Akuo avait investi 2,2 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 3 GW de projets en développement. Avec à ce jour plus de 350 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Akuo vise une capacité de production globale de 3 500 MW en 2022. Plus d'informations sur www.akuoenergy.com.

À propos d'Enercal

Enercal Energies Nouvelles est une filiale à 100% d'Enercal créée en 2014 et dédiée aux énergies renouvelables. Ses objectifs sont multiples : Etudier les potentiels d'énergies renouvelables sur le territoire de la Nouvelle-Calédonie. Elle a, par exemple, étudié le potentiel du solaire à concentration, des énergies marines renouvelables, de la biomasse, de la mobilité électrique... ; développer, seule ou en partenariat, des projets de production d'énergies renouvelables ou d'économie/efficacité énergétique ; et enfin proposer une offre de production solaire destinée à l'autoconsommation des particuliers et des professionnels. Enercal Energies Nouvelles a déjà mis en service en Nouvelle-Calédonie : la ferme solaire de Mwiré à l'île des Pins ; et la 1ère ferme solaire avec stockage du territoire, Wi Hache Ouatom. Dix autres projets de production d'électricité à base de solaire, de biomasse ou d'eau sont actuellement suivis par Enercal Energies Nouvelles. Enercal Energies Nouvelles compte cinq employés à temps plein : un directeur technique, un ingénieur d'étude, un chef de projet, un technicien, un responsable commercial. Au vu des demandes croissantes d'équipement et production en énergie renouvelable, la filiale est amenée à se développer dans les prochaines années.

Akuo
Contact presse
Olivia VENDRAME
vendrame@akuoenergy.com
+33 1 47 66 09 90

ENERCAL
Contact presse
Nathalie KUREK
n.kurek@enercal.nc
+687 77 31 41