Communiqué de presse



Deux nouveaux projets en IPP validés pour un montant total de 4,3 M€ à Wallis et Futuna



Ormes, le 3 juillet 2023

La jeune filiale de Vergnet à Wallis et Futuna, créée fin 2021, n'en finit pas d'engranger de nouveaux projets.

En effet, deux nouveaux projets en IPP¹ de centrales photovoltaïques au sol sans stockage viennent d'être validés par la CRE² et par EEWF Engie³ dans l'archipel de Wallis et Futuna.

- Centrale photovoltaïque au sol sans stockage au village de Mata-Utu sur l'île de Wallis « Projet LA'A 2 »
 - Installation d'une centrale photovoltaïque au sol d'une puissance de 806,4 kWc, connectée au réseau BT en autoconsommation
 - o Production annuelle prévue : 1 112 MWh/an
 - Durée du projet : environ 26 mois (dossiers administratifs + chantier)

Bilan carbone : économie de 526 T de CO₂ par an.

Le montant de l'investissement pour ce projet s'élève à 2 M€.

- Centrale photovoltaïque au sol sans stockage au village de Nuku Alofa sur l'île de Futuna, « Projet FUTUNA PV2 »
 - Installation d'une centrale photovoltaïque au sol d'une puissance de 268,8 kWc connectée au réseau BT en autoconsommation
 - o Production annuelle prévue : 481,7 MWh/an
 - O Durée du chantier : 26 mois

Bilan carbone : économie de 241 T de CO₂ par an.

Le montant de l'investissement est de 2.3 M€.

Pour ces deux projets, l'essentiel de l'emploi créé sera associé à la phase de construction des centrales photovoltaïques, qui représentera au total près d'une vingtaine d'emplois locaux sur une période de plusieurs mois. Les entreprises locales, connaissant le territoire et ses enjeux,

² CRE = Commission de régulation de l'énergie

¹ IPP : Producteur d'électricité indépendant

³ EEWF Engie = Eau et Electricité de Wallis et Futuna Engie

seront privilégiées pour la réalisation de certaines parties du chantier (géomètre, terrassement, clôture, génie civil, voieries, génie électrique...).

Pour Tamaso Pooi, Directeur de Vergnet Pacific, « Nous entamons avec enthousiasme ces premiers projets IPP, qui, après ceux signés l'an dernier, démontrent le dynamisme de notre jeune filiale et la pertinence de nos solutions sur un territoire à fort potentiel qui se tourne résolument vers les énergies renouvelables. »

A suivre donc...

À propos de Vergnet SA

Le Groupe Vergnet, "créateur vertueux d'indépendance énergétique depuis 1989", n'a de cesse depuis son origine de permettre à ses clients de maitriser leur production d'énergie, et ce malgré des conditions géographiques et climatiques difficiles voire extrêmes.

Fabricant français d'éoliennes de moyenne puissance et expert en production d'énergies renouvelables (éolien, solaire, hybride) sur réseaux non-interconnectés et fort de technologies uniques, le Groupe a développé l'Hybrid Wizard, un système hybride pilotant en temps réel la part d'énergies renouvelables injectée sur le réseau électrique en garantissant sûreté et sécurité de fonctionnement pour les réseaux insulaires ou isolés.

Le Groupe a déjà installé 1000 éoliennes et 402 MW toutes énergies confondues. Il est présent dans plus de 50 pays et regroupe 200 collaborateurs en 11 implantations.

Vergnet est coté sur Euronext Growth depuis le 12 juin 2007.

CONTACT

Groupe Vergnet
Cyril Ledran
Directeur Général

investisseurs@vergnet.com