

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Meyreuil (France), le 11 juin 2020

Reprise du chantier du Complexe Algo-Solaire de la Vallée de l'Hers

Global EcoPower (FR0011289198 - ALGEP) informe ses actionnaires et les investisseurs de la reprise du chantier de Payra-sur-l'Hers, dont les travaux avaient été suspendus le 16 mars dernier, dans le cadre des mesures relatives à la crise sanitaire. Global EcoPower avait assuré la livraison des matériaux nécessaires avant les mesures de confinement, ce qui permet une reprise du chantier rapide, tout cela dans le respect des pleines mesures de sécurité.



Vue du drone de Global EcoPower des quatre plateformes, terrassées sur 4,5 m de profondeur suite aux travaux archéologiques et finies au liant. Les quatre plateformes représentent une surface de 80 000 m² environ.

Jean-Marie Santander, Président Directeur Général de Global EcoPower, déclare : « *Le Covid-19 est venu perturber le chantier. Les prestataires français ont repris le travail très rapidement dans le respect des règles sanitaires applicables à ces grands chantiers. En revanche, en ce qui concerne les prestataires et fournisseurs étrangers, notamment chinois et italiens, la reprise fut plus difficile car les formalités administratives sont plus lourdes.*

Les collaborateurs de Global EcoPower sont tous restés mobilisés durant la période de confinement, majoritairement en télétravail, permettant ainsi d'assurer la continuité de l'activité. Sans eux, le chantier n'aurait pas pu reprendre si rapidement. Je tiens à les en remercier. Désormais, nous sommes prêts à livrer avant la fin de l'année une des premières réalisations mondiales de culture de la spiruline et d'extraction de la phycocyanine, de grande qualité, utilisant les énergies renouvelables. »

Succès de la première campagne de financement participatif :

La campagne de financement participatif en obligations convertibles sur Vignes 1, filiale à 100% du Complexe Algo Solaire de l'Hers, filiale à 100% de GEP, s'est achevée le mois dernier avec la souscription de 373 200 € auprès de 101 investisseurs personnes physiques, résidant dans l'Aude ou ses départements limitrophes.

L'objectif initial de 349 080 € est donc largement dépassé.

Ce financement va permettre à Vignes 1 de bénéficier d'un tarif bonifié de la CRE pour la revente de l'électricité des serres photovoltaïques pendant 20 ans.

Dans la foulée du succès de cette première campagne, GEP a démarré, avec son partenaire TUDIGO, une seconde campagne identique sur Vignes 2 avec l'objectif de lever 370 k€.



Réalisation des fondations spéciales (CMC) sur parfois six mètres de profondeur, puis fondations et inclusions des platines devant recevoir les poteaux des serres.

GEP publiera ses comptes 2019 consolidés et audités le 16 juillet 2020.

À propos de Global EcoPower :

GEP est un acteur clé de la « green industrie » à travers deux activités :

- Une activité historique **de construction de centrales ENR** utilisant l'éolien, le photovoltaïque et la biomasse comme sources d'énergies. GEP intervient sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de la construction à l'exploitation des centrales. GEP a construit et mis en service plus de 10 centrales représentant une capacité installée de plus de 150 MW ;
- Une nouvelle activité à plus forte valeur ajoutée **de construction et développement** de complexes de « Green Energy Business » incluant une activité écologique fortement consommatrice d'énergie.

GEP construit actuellement un premier complexe algo-solaire à Payra-sur-L'Hers (Aude) qui combine production d'énergie verte et culture de spiruline. Ce complexe permet non seulement au site de production d'être en autonomie totale pour ses besoins en énergie, mais également d'être en excédent d'énergie, ce qui impactera positivement et significativement la rentabilité d'exploitation. Une deuxième opération en Anjou est en cours de financement.

GEP est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (code ISIN : FR0011289198 - Mnémo : ALGEP). La Société est éligible au PEA-PME.

Le « Green Energy Business » en quelques mots ...

Dans le cadre de la transition écologique, le « Green Energy Business » associe la production d'énergie verte à une activité écologique industrielle, dans le cadre d'une économie circulaire, afin de minimiser l'impact sur l'environnement. Le « Green Energy Business », qui consiste à construire des complexes à énergie positive verte, pérennise le prix de revient du produit écologique grâce à l'autoconsommation.