



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Meyreuil (France), le 18 juin 2020

Global EcoPower lance un nouveau complexe dédié à la culture de spiruline et à l'extraction de la phycocyanine en Maine et Loire

Global EcoPower (FR0011289198 - ALGEP) va construire dans le Maine et Loire une unité de production de spiruline d'une capacité de 40 tonnes par an et d'extraction de phycocyanine. GEP a confié la syndication du financement à la Banque Populaire Grand Ouest (BPGO) qui a délivré une offre de financement (term sheet) précisant les conditions d'un emprunt de 11 m€.

Jean-Marie Santander, Président Directeur Général de Global EcoPower, déclare :

« Cette opération s'inscrit dans la stratégie de GEP de développer un nouveau Green Energy Business, combinant une culture écologique énergivore avec des énergies renouvelables. Fort de notre savoir-faire, nous nous déployons autour de projets fortement créateurs de valeur comme la spiruline et la phycocyanine. Le projet de Payra-sur-l'Hers, en cours de construction, a concrétisé cette nouvelle impulsion et nous sommes heureux de lancer une seconde opération qui devrait placer GEP comme l'un des premiers producteurs de spiruline et de phycocyanine premium en Europe. »

GEP s'est portée acquéreur, en mai 2019, de la société SARL Verger des Marottières, située à Bourgneuf en Mauges (49 - Maine-et-Loire). Cette société est titulaire d'un bail agricole d'une durée de 20 ans portant sur 48 000 m² de serres photovoltaïques, déjà construites par GEP.

Le Groupe va dédier ce site à la culture de spiruline et à l'extraction d'une phycocyanine premium, comme complément alimentaire. Le projet va générer de nombreux emplois pour sa construction et son exploitation.

Le budget global de l'investissement, qui sera porté par la SARL Verger des Marottières, s'élève à 15 m€, financé à hauteur de 11 m€ par le pool bancaire mené par BPGO.

Les travaux démarreront dès le deuxième semestre 2020, lorsque le financement sera définitivement acquis.

Cette nouvelle unité de production va renforcer le positionnement de GEP sur le marché de la spiruline bio haut de gamme en France. Le site de Bourgneuf en Mauges viendra en effet en complément du site de Payra-sur-l'Hers, actuellement en cours de construction.

La spiruline peut compter sur un marché porteur en croissance moyenne de 10 % par an avec une consommation française annuelle d'environ 500 tonnes et une production totalement atomisée, constituée de nombreux acteurs locaux, qui couvre à peine 10% des besoins domestiques.

GEP ambitionne de se positionner rapidement comme l'acteur de référence dans la production d'une spiruline et d'une phycocyanine françaises de qualité.

Qu'est-ce que la spiruline ?

La spiruline est une algue bleue verte de la division des cyanobactéries qui ont participé à l'émergence de la vie sur Terre. Cette microalgue possède une composition exceptionnellement riche : protéines, glucides, oligoéléments, vitamines... Sa richesse et ses bienfaits sont reconnus pour ses apports, et recherchés pas des acteurs de l'industrie des compléments alimentaires et de l'agroalimentaire, notamment la spiruline française, par opposition à la spiruline en provenance d'Asie dont la qualité est bien moindre.

Qu'est-ce que la phycocyanine ?

La phycocyanine est le pigment de couleur bleu présent dans la spiruline. Classée dans la famille des antioxydants, elle possède des vertus inestimables pour la santé humaine par sa capacité à restructurer le métabolisme. Plus de 300 études scientifiques internationales ont démontré l'intérêt de la phycocyanine pour la santé humaine et ont notamment souligné ses qualités antioxydantes et immunostimulantes.

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, en vue d'en extraire la phycocyanine. 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.