



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Meyreuil (France), le 7 juillet 2020

Acquisition d'actifs stratégiques par GEP pour sécuriser et accélérer son déploiement dans la production de spiruline et de phycocyanine

Le spécialiste français des complexes à énergie positive renouvelable Global EcoPower (FR0011289198 - ALGEP) a fait l'acquisition de tous les actifs de production et de commercialisation de spiruline de la société TAM, premier producteur de spiruline en France via la marque CYANE.

Avec la prochaine mise en service de son unité de production de Spiruline de l'Hers (Payrasur-l'Hers) et Spiruline d'Anjou (Bourgneuf en Mauges), qui alimentera en énergie photovoltaïque la production de la microalgue alimentaire, GEP va pouvoir se positionner rapidement comme le leader européen de la production de spiruline Premium et de phycocyanine, deux marchés mondiaux estimés à 1 Mds* et 100 M* d'Euros respectivement en 2030.

GEP rachète les outils de production, le fonds de commerce incluant la liste des clients et prospects, la certification ISO 22000 pour la production écologique de microalgues, le savoir-faire et la marque CYANE.

Jean-Marie Santander, Président Directeur Général de Global EcoPower : « *Le rachat du fonds de commerce de TAM constitue une opportunité unique pour GEP qui va pouvoir accélérer son implantation sur le marché de la spiruline avec l'ambition de devenir le premier acteur européen pour la culture d'une spiruline premium produite en France et pour l'extraction de la phycocyanine.* »

Pour rappel, la société TAM avait développé la première unité en France de culture biologique sous serre et de commercialisation de spiruline et une marque reconnue, CYANE, pour la qualité de sa production de spiruline française haut de gamme. La crise du Covid-19 a contraint les dirigeants de la société à se recentrer sur leur cœur d'activité, la culture de la tomate.

GEP anticipe également une nouvelle réglementation européenne prévue pour 2021, qui qualifiera le niveau de pureté des produits comme la spiruline et la phycocyanine, valorisant ainsi la spiruline biologique de haute qualité face aux produits asiatiques bas de gamme.

Les marchés de la spiruline et de la phycocyanine poursuivent leur forte croissance avec une consommation estimée en Europe de l'Ouest à l'horizon 2023 de 2 810 tonnes pour la spiruline et de 37 tonnes pour la phycocyanine.

*Source : Rapport Roland Berger

GLOBAL ECOPOWER
Jean-Marie Santander
Président Directeur Général
contact@global-ecopower.com
09 72 62 47 29

ACTIFIN
Christophe de Lylle
Communication financière
cdelylle@actifin.fr
01 56 88 11 11

HOPSCOTCH Europe
Emilie Langlade
Relations Presse
elanglade@hopscotch.eu
01 41 34 20 94

Global EcoPower vise une production de 40 tonnes de spiruline par an sur chacun de ses sites (Spiruline de l'Hers et de Spiruline d'Anjou). Sur la base d'un taux d'extraction d'environ 15%, le management décidera de la quantité de phycocyanine qui sera produite en fonction de la demande du marché.

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.