



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Meyreuil (France), le 4 mars 2020

### BON DEMARRAGE DE LA CAMPAGNE DE FINANCEMENT PARTICIPATIF : PLUS DE 200 000 € DE SOUSCRIPTION EN DEUX MOIS

**Global EcoPower (FR0011289198 - ALGEP) annonce avoir levé plus de 200 000 € dans le cadre de sa campagne de financement participatif auprès de la plateforme de crowdfunding Tudigo permettant aux particuliers de participer, via la souscription d'obligations convertibles, à la réalisation d'un complexe innovant à Payra-sur-L'Hers dans l'Aude.**

Cette opération de crowdfunding constitue une opportunité unique pour les particuliers désirant investir dans ce projet en faveur de la transition écologique. Ce complexe associera la culture de la spiruline à la production d'énergies renouvelables au travers d'un mix énergétique alliant autoconsommation et électricité positive verte. Il s'agira également de la plus grande unité de production biologique de « spiruline premium » en France, avec un objectif de production de 70 tonnes par an et la création de dizaines d'emplois locaux.

Le succès de l'opération permettra à GEP de bénéficier d'un tarif de revente de l'électricité encore plus avantageux, à 83 €/MWh, grâce à la prime d'Etat pour les projets de levée de fonds participatifs dans le domaine des énergies renouvelables.

GEP a déjà investi 9 M€ sur ce projet en fonds propres et a signé un financement long terme d'un montant de 26 M€ en juillet 2019 pour boucler le budget d'investissement de 35 M€. La construction est en cours avec une mise en exploitation prévue mi-2020.

#### Rappel des modalités de souscription des obligations convertibles :

- Emetteur : VIGNES 1 (filiale à 100% de la société Complexe Algo-Solaire de l'Hers, elle-même filiale à 100% de GEP). VIGNES 1 est propriétaire d'un bloc de six serres photovoltaïques.
- Montant : 349 100 euros
- Durée : 4 ans
- Ticket minimum : 100 €
- Taux : 6,5% brut par an
- Remboursement du capital in fine
- Versement annuel des intérêts
- Garantie de la maison-mère GEP

Toutes les informations liées au projet sont accessibles en cliquant sur le lien suivant :

[www.gep-payra.tudigo.fr](http://www.gep-payra.tudigo.fr)

## 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.

GEP a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 24,6 M€ avec un résultat opérationnel de 4,8 M€ et un résultat net de 2,7 M€. 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, 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.