

## Mini green power (Hyères) s'associe à Cibola invest pour monétiser ses crédits carbone

Article rédigé par Julie Rampal-Guiducci et publié le 26 juillet 2023 sur Gomet'



Une centrale verte Mini green power (crédit : Mini green power)

Le spécialiste de la valorisation des déchets Mini green power (MGP), basé à Hyères dans le Var annonce s'associer avec l'expert de la finance carbone Cibola Invest afin de l'accompagner dans sa démarche d'éligibilité et de monétisation des crédits carbone. Ces crédits correspondent aux émissions de CO2 évitées grâce aux mini centrales vertes de MGP.

« Ce rapprochement avec Cibola Invest nous permettra d'utiliser au mieux le marché du carbone pour accélérer notre développement et l'implantation de nouvelles mini centrales vertes » explique dans un communiqué le président de MGP Jean Riondel. Les centrales de MGP reposent sur le principe de combustion des déchets pour produire de l'énergie décarbonée et du biochar, sorte de charbon végétal qui permet la séquestration de CO2. La technologie a récemment été brevetée par Capenergies.

Concrètement, Cibola Invest va guider Mini green power dans sa démarche d'accréditation auprès d'un des organismes agréés qui listent les entreprises pouvant vendre des crédits carbone. Une fois ce processus d'accréditation passé, MGP pourra vendre ses crédits carbone compris en dessous de cent tonnes de CO2 pour les revendre à des entreprises considérées comme polluantes, qui dépassent cent tonnes d'émissions et pourront ainsi compenser leur surplus d'émissions. « L'argent récolté par la vente des crédits carbone ne constitue pas réellement un bénéfice pour Mini green power mais permettra de rendre le prix de ses centrales plus accessibles » explique Marie Riondel, responsable presse de l'entreprise, interrogée par Gomet'.



Nous sommes fiers de vous annoncer que le projet Mini Green Power situé en Région Sud a obtenu le label du pôle de compétitivité Capenergies! — Ce label reconnaît la qualité et l'innovation de notre solution pilote de cogénération d'énergie verte (chaleur et électricité) et de séquestration carbone, via la production de biochar.

- La production d'énergie et de biochar est réalisée dans notre Mini Centrale Verte® conçue, fabriquée, installée et mise en route par Mini Green Power. Cette Mini Centrale Verte® d'une puissance de 6,7MW est alimentée en déchets de biomasse.
- '+ Les innovations de cette solution résident dans le principe de combustion étagée – breveté par Mini Green Power – permettant de produire de l'énergie décarbonée, ainsi que dans la production de biochar à échelle locale.
- ☑ Le biochar est un charbon végétal issu de la pyrolyse du bois, qui présente de nombreux avantages environnementaux et agronomiques. Il permet notamment de stocker durablement le carbone dans le sol, d'améliorer la fertilité des sols, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de limiter les besoins en engrais et en eau. ❖

Notre projet s'inscrit dans la transition énergétique et écologique du territoire, en valorisant les ressources locales et en contribuant à la réduction des émissions de CO2. \*\*

Nous remercions Capenergies pour son accompagnement dans le processus de labellisation, qui nous a permis d'obtenir un avis constructif et pertinent de la part d'un comité indépendant d'experts. Ce label est un gage de qualité et de crédibilité pour notre projet.

#transitionenergétique #cogénération #energiebascarbone #biochar





LE PROJET PILOTE DE COGÉNÉRATION ET SÉQUESTRATION CARBONE

LABELLISÉ PAR CAPENERGIES



Le lien sur le site de Gomet' : https://gomet.net/mini-green-power-hyeres-sassocie-a-cibola/

Plus d'informations sur les abonnements : https://gomet.net/abonnements-gomet-premium/

Le groupe, qui a déjà implanté trois de ses mini centrales dans le monde, en Italie, en Angleterre et à Hyères, planche sur une nouvelle centrale en région Provence-Alpes-Côte d'azur.