

Floriane Dumont

6 Fév 2025

[A la une, Infos PACA, Var](#)



HYERES : Mini Green Power dans l'émission « Qui veut être mon associé » ?

Mini Green Power sur « Qui veut être mon associé ? » : Une innovation au service de la transition énergétique.

Mini Green Power, acteur pionnier des solutions énergétiques décarbonées, présentera ses Mini Centrales Vertes dans l'émission « Qui veut être mon associé ? », diffusée sur M6 le 19 février à 21h10.

Face aux investisseurs et devant plus de 2 Millions de téléspectateurs, Jean Riondel, fondateur et dirigeant de Mini Green Power, défendra une solution innovante transformant **des déchets locaux en énergie propre et biochar**, un puissant levier de séquestration du CO₂. En quête d'investisseurs stratégiques et souhaitant se faire connaître des collectivités et des clients industriels, l'entreprise vise à accélérer son développement pour répondre aux enjeux de l'autonomie énergétique et de la valorisation des déchets.

Cette apparition sur **QVMA**, programme de référence pour les entrepreneurs français, marque une **étape clé dans l'essor de Mini Green Power**. En s'appuyant sur son expertise et ses réalisations concrètes, l'entreprise ambitionne d'élargir son impact et de convaincre que l'innovation peut être un moteur puissant de la transition écologique.



A propos de Mini Green Power

Mini Green Power est une entreprise varoise qui a développé une technologie de combustion permettant la production d'une énergie bas carbone et de biochar à partir de déchets végétaux ou de CSR^[1]. Cette technologie a donné naissance aux « Mini Centrales Vertes Mini Green Power[®] ». Ces centrales sont des unités de production d'énergie (chaleur, vapeur, froid, électricité...), de petites tailles, modulaires, autonomes et contrôlables à distance. Elles sont approvisionnées par des combustibles sourcés en circuit court. Lorsque le combustible choisi est du déchet végétal, les Mini Centrales Vertes de Mini Green Power[®] peuvent produire du biochar, qui permet de séquestrer le carbone de manière durable, en parallèle de l'énergie propre et renouvelable.