



La société **MINI GREEN POWER**, créée en juin 2014 et implantée à Hyères se spécialise dans la conception, la fabrication et l'installation de mini-centrales de cogénération d'électricité et de chaleur destinées aux collectivités. Véritable alternative aux combustibles fossiles, son projet de mini-centrale verte (MCV) permet de valoriser les déchets végétaux, et lorsque le besoin est exprimé de valoriser la chaleur produite en séchant les boues de station d'épuration. Avec un coût d'investissement modeste, une taille adaptée à de faibles gisements de biomasse, un encombrement réduit, un retour sur investissement de 3 à 5 ans, Mini Green Power apporte une solution aux collectivités et industriels du déchet qui leur permettrait de réduire de 50 à 70% leur coût de traitement/évacuation tout en proposant une solution vertueuse pour l'environnement.

Mini Green Power, accompagnée en incubation depuis plusieurs mois par l'Incubateur Paca-Est, avait comme objectifs de sécuriser son développement en affinant son positionnement commercial en France et à l'international, et en élargissant son portefeuille de brevets.

Avec le soutien du programme ENERGEIA, Mini Green Power a été sélectionnée pour participer au programme Coup de Pousse GDF SUEZ. Ses fondateurs, Jean Riondel et Hubert Sabourin, ont ainsi bénéficié d'un coaching intensif piloté par Human Venture et Skema durant une semaine. Tous les aspects du projet ont été retravaillés, notamment grâce à l'appui d'une ressource expérimentée dans la vente aux collectivités dans le domaine de l'énergie et de l'environnement. Ils ont également tiré parti des interactions avec d'autres startups internes et externes du domaine participant au programme, et noué des contacts de haut niveau au sein du Groupe GDF SUEZ. Les retours d'expérience et avis des experts de niveau européen ont également apporté une forte valeur ajoutée sur le processus commercial et le positionnement de Mini Green Power.

En accompagnement de son repositionnement commercial, Mini Green Power devait renforcer sa stratégie de propriété intellectuelle en renforçant son portefeuille de brevets à l'international. Energeia a permis, avec l'aide de l'Incubateur Paca-Est, de structurer juridiquement, d'étendre et d'acquérir des technologies complémentaires. Les opérations ont concerné principalement la France et l'Italie, premiers pays-cibles de Mini Green Power pour la valorisation de la biomasse en chaleur et électricité.

ENERGEIA ET MINI GREEN POWER

Consolidation de la stratégie internationale et renforcement de leur portefeuille de brevets entre Italie et France.

Participation à un programme en lien avec GDF SUEZ pour validation du modèle économique et stratégie commerciale.