

Le Trophée de l'innovation pour Mini Green Power

La start-up hyéroise qui a vu le jour en 2014 ne cesse de recevoir des récompenses. Dernière en date, ce « Trophée climat énergie » décerné par la Fondation Albert II, véritable référence



Jean Riodel, le fondateur de Mini Green Power, avait inauguré ses locaux situés dans la zone Saint-Gervais le 18 décembre 2015. Un an après, l'entreprise hyéroise accède à une reconnaissance nationale. (Photo doc. Patrick Blanchard)

La start-up, créée en 2014 à Hyères, n'en finit plus d'aligner les récompenses. Mini Green Power a reçu jeudi dernier, au Conseil départemental des Alpes-Maritimes à Nice, le trophée de l'Innovation dans le cadre du « Forum annuel plan climat énergie ». La start-up cumule en ce moment les bonnes nouvelles, à tel point que Jean Riodel, son fondateur, n'a

pu lui-même recevoir le prix. « Il est actuellement en Italie pour lancer notre premier projet commercial pour des producteurs d'huile d'olive », explique Rodolphe Pignat, ingénieur commercial.

Mini centrales vertes

Rappelons que Mini Green Power conçoit des mini centrales vertes qui produisent

de l'énergie à partir de résidus de végétaux locaux. Une solution propre destinée aux collectivités locales et aux industriels. « Nos clients sont des villes avec beaucoup de déchets verts pour chauffer des piscines par exemple. Ou l'industrie agro-alimentaire. Nous pouvons produire de la chaleur ou de l'électricité. Si on parle de chaleur, nous pouvons alimenter entre 100 et 500



De gauche à droite, Rodolphe Pignat et Joseph Billaud de la start-up Mini Green Power. (Photo Cyril Doderigny)

logements. Si on parle en électricité c'est entre 50 et 150 logements. Nous avons une gamme de puissance entre 500 kw thermique et 2 mégawatts. Idéal pour des villes entre 10 000 et 60 000 habitants. » En créant des centrales vertes, Mini Green Power mise sur une matière première locale, les déchets verts. « Ceci implique moins de camions sur les routes ».

Joseph Billaud, chercheur, responsable de projet recherche et développement était également présent avec Rodolphe Pignat pour recevoir le prix au nom de l'équipe.

50 par an d'ici à 2021

Ce « Trophée climat énergie » recense les meilleurs projets éco-innovants de la région. Il est présidé par Philippe Mondelli, respon-

sable scientifique de la Fondation Albert II. Une véritable référence.

Mini Green Power mise sur 50 mini centrales « carbone zéro » par an à l'horizon 2021. Son plan de marche à cette date prévoit un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros, avec une cinquantaine de salariés contre une vingtaine actuellement.

GRÉGORY LECLERC
gleclerc@nicematin.fr