

Actualités > [Économie](#)

Une entreprise innovante à Saint-Saëns

Publié le 22/05/2014 à 23H03

Partager

Réagir



La zone industrielle des Aulnaies, à Saint-Saëns, abrite une entreprise innovante : Heatself. Elle est spécialisée dans l'étude, la conception et la fabrication d'éléments chauffants à autorégulation électrique, dont les applications permettent le maintien hors gel d'installations et le maintien en température. Ses clients sont des professionnels de la distribution électrique, intégrateurs, grossistes, installateurs, des bureaux d'études thermiques du bâtiment et des industries...

Nicolas Mayer-Rossignol, le président de la région Haute-Normandie, a visité la société avec Dominique Chauvel, la députée, Francis Sénécal, le conseiller général vice-président du département, et Jacky Hucher, maire de Saint-Saëns et président de la communauté de communes. « Cette entreprise a bénéficié d'une aide de la Région, explique Nicolas Mayer-Rossignol. Nous venons faire un point sur l'évolution des projets. » C'est un projet de développement d'une solution à base de câbles chauffants pour le maintien hors gel des aiguillages ferroviaires qui avait retenu l'attention de la collectivité publique.

DES PELOUSES HORS GEL...

« J'ai créé l'entreprise en 2011, explique Philippe Paul Bert, le dirigeant. L'activité commerciale a démarré en septembre 2013. Avec de simples granulés de plastique. Nous fabriquons des éléments chauffants. Notre axe de développement est le câble chauffant autorégulé, mais thermosensible. Les utilisations sont multiples. Notre force est dans la structure même de l'entreprise, de petite taille avec deux personnes et deux stagiaires de l'Institut universitaire technique de Rouen qui travaillent en ce moment. »

Le patron d'Heatself poursuit : « Nous fabriquons du sur-mesure, plusieurs domaines sont intéressés par notre processus, dans le domaine ferroviaire avec la SNCF, l'aéronautique dans la fabrication de certains éléments d'avion et l'aérospatial. Nous avons été sollicités pour chauffer le terrain de sport du Stade de France afin de maintenir une pelouse praticable par temps de gel. » Le président de la Région note avec enthousiasme : « C'est un bon exemple d'une entreprise start-up soutenue par la Banque publique d'investissement et la Région. » Le président de Heatself souligne un point important : « Le suivi avec la chambre de commerce et d'industrie, qui développe un groupe de chefs d'entreprise qui discutent sur certains problèmes, est un axe intéressant. »

Philippe Paul Bert, ingénieur de formation, s'est toujours intéressé au domaine des plastiques conducteurs d'électricité (led, voiture électrique, avion). Le début de sa carrière lui a valu un prix de l'innovation.

Son objectif : dimensionner l'entreprise pour qu'à terme elle emploie jusqu'à vingt salariés. Déjà le chiffre d'affaires devrait doubler cette année. « L'activité existe, il faut aller la chercher et peut-être faire appel aux stagiaires dans les écoles de commerce », conclut Nicolas Mayer-Rossignol.

INFOS PRATIQUES

Heatself, ZI les Aulnaies, tél. 02 35 34 21 45.

