

Predictive Image, analyses non invasives

Présences 06 mars 2014

La qualité de l'expertise en contrôle non destructif de matériaux ouvre à la société Predictive Image de belles perspectives de croissance.



Predictive Image, dirigée par Isaline Richard, multiplie les champs d'intervention. (© J.M. Blache)

Récompensée deux fois en 2013¹ et lauréate 2012 du concours Initiative O féminin, Predictive Image, à Voreppe, se développe allègrement grâce à la qualité de ses compétences. "Notre métier consiste à caractériser des pièces et des matériaux ou à contrôler des assemblages à l'aide de microscopes acoustiques et d'un tomographe à rayons X afin d'émettre diagnostics et conseils", explique Isaline Richard, directrice exécutive. La dirigeante a créé cette activité en avril 2010. Le service intéresse majoritairement les industriels de la microélectronique. Il concerne des analyses de défaillance, et peut aussi porter sur la qualification de processus industriels, le contrôle de production ou la contrefaçon de pièces dans de nombreux domaines.

Un savoir-faire reconnu

Afin d'accélérer son développement, Prédicative Image s'est récemment équipée de deux machines compactes portatives, utilisées ponctuellement chez des clients ou en démonstration dans des salons professionnels. "Nous sommes devenus distributeurs exclusifs en France de cette machine que nous avons contribué à concevoir avec un fabricant japonais." Le partenariat se poursuit en R&D autour de nouveaux moyens de contrôle pour élargir sa palette d'offres. L'entreprise de quatre personnes (CA 2013 : 550 K€) commence à se déployer à l'étranger, notamment au Maroc où elle envisagerait de créer un laboratoire. Elle vient d'obtenir son agrément d'organisme de formation qui lui permet désormais de former le personnel de ses clients.

A. Zylberg

1- Sélectionnée par Initiative Rhône-Alpes parmi les 100 entreprises remarquables, nominée Entreprise prometteuse par les trophées 2013 Les Femmes de l'économie en Rhône-Alpes.