

---

---

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

---

### **Vegatec entre dans l'étanchéité d'ITER**

Vegatec a emporté un premier contrat avec ITER. La PME de Rousset doit fournir des pièces mécaniques sophistiquées simulant des fissures de divers calibres. Ces pièces mécaniques, représentant diverses fuites micrométriques étalonnées au vide, sont destinées à un programme de développement d'une technique d'inspection des surfaces et soudures afin de qualifier des matériaux pour ITER qui ne sont généralement pas admis pour des applications en ultra vide. « Les techniques de réalisation et d'assemblage sont aux limites de la faisabilité des microtechniques », explique son PDG, Robert Michel. Selon ce dernier, la qualité de la proposition de Vegatec dans un domaine encore en R&D aurait gagné l'adhésion de l'équipe d'Iter chargée du programme. La maîtrise des technologies du vide et des fluides spéciaux et l'ultra propreté permise par la salle blanche de VEGATEC aurait également été déterminante. La PME voit récompenser ses deux ans de veille sur le marché de la fusion. « Nous sommes membres de plusieurs réseaux dont RPN (Rhône Provence Nucléaire) dédié à ITER et le Pôle CAPENERGIES. Par ailleurs l'action CEA/ Région PACA en 2008 destinée à rechercher des PME innovantes pour les grands projets sur Cadarache : ITER, RES, RJH, nous a sans doute permis d'être identifié.

Avec ce contrat, Vegatec confirme qu'elle a su prendre le tournant de la microélectronique qui, à l'origine, constituait son fonds de commerce. « Nous avons réussi notre diversification. Le nucléaire, l'optique-photonique, la défense, l'instrumentation scientifique viennent équilibrer notre activité et une action de diversification spécifique au secteur photovoltaïque est en cours sous la coordination d'ARCSIS. Résultat, la PME high-tech, 18 salariés, n'a pas trop souffert de la crise. Pour 2009, son CA devrait même progresser de 10% avec 2,5 M€.

Robert VILLENA / POPSUD- OPTITEC