

# LE VAR AU RENDEZ-VOUS



Les lauréats et partenaires du concours Var Terre d'Innovation.

“ De petites occasions sont souvent à l'origine de grandes entreprises (Démosthène). ”

PAR OLIVIER RÉAL

**D**epuis plusieurs années, le Conseil général du Var donne l'occasion aux entreprises de s'illustrer à travers son concours Var Terre d'Innovation, contribuant à soutenir la croissance par la créativité. Alors que 5 des 9 lauréats 2014 sont présentés dans ce mini-dossier, « Var entreprises » a fait réagir Patrick Valverde sur le sujet, à travers ses multiples casquettes de directeur général de Toulon Var Technologies Innovation, vice-président du network européen EBN et président de Rétis, réseau national de l'Innovation qui relie une centaine de structures d'accompagnement.

« Nous constatons au fil des ans la progression qualitative et quantitative de ce concours départemental auquel TVT Innovation est associé. Cette démarche de soutien et d'encouragement est d'autant plus importante que l'innovation est un levier de croissance et de compétitivité pour les entreprises, high tech comme traditionnelles. Innover, c'est aller vers les usages et pratiques des publics, c'est savoir adapter ses marchés afin d'arriver à vendre des choses nouvelles, anticiper les changements pour mieux répondre aux besoins, sur les produits bien entendu, mais aussi sur l'organisation, le marketing... La France est un terreau favorable aux entreprises innovantes, un des pays où l'innovation est le mieux financée, par les dispositifs publics, la BPI, les régimes fiscaux, l'apport des collectivités dans le cadre d'une bonne gouvernance au sein des territoires. Agrémenté d'une montée en puissance d'acteurs privés, business angels, sociétés de capital-risque... qui investissent dans l'innovation, cet environnement positif permet de détecter les talents, de conforter les start-up, de développer les entreprises, de faire converger les facteurs de croissance, créateurs de richesses, d'emplois et de dynamique économique. En l'occurrence dans le Var ».

## MAXI CHALLENGE POUR MINI GREEN POWER

PAR OLIVIER RÉAL

**P**rimée par le Conseil général en catégorie produits et process, la société hyéroise Mini Green Power des experts mondiaux en énergie Jean Riendel et Hubert Sabourin, vise à concevoir et produire selon leur procédé novateur des mini centrales électriques vertes valorisant la biomasse et constituant une alternative aux énergies fossiles. En attendant des retombées planétaires à l'horizon 2020 (24 millions d'euros de CA, 50 machines produites par an, 70 % à l'export, 40 emplois directs...), l'équipe s'étioffe (5 personnes désormais) et lève des fonds permettant de développer le concept, de fabriquer le prototype et les deux démonstrateurs en présérie. 425 000 euros d'apports privés initiaux permettent un financement Bpifrance de 405 000 euros (prêt sur 8 ans sans intérêt) et de démarrer la phase 1 du prototype, tandis qu'une levée complémentaire est en préparation, à hauteur d'1,2 million d'euros (privés majoritairement et un 2<sup>e</sup> complément Bpifrance). Conjointement, les partenariats industriels s'affinent avec Enogia à Marseille pour la turbine ORC (qui produit l'électricité), une entreprise Belge pour la chaudière de petit volume, l'inventeur Italien qui a rejoint la structure (détenteur de brevets pour le gazéifieur des déchets verts et le fonctionnement de la centrale). En outre, les premiers contacts clients sont très encourageants, en particulier avec la firme Denichebourg sur le plan national et international, le groupe Nicollin à Montpellier, la plate-forme bois énergie de la Môle s'agissant du volet important de pré-traitement de la matière première. Globalement, les clients visés sont les PME collectant et traitant la biomasse, les collectivités locales pour l'élimination de leurs déchets verts, boues de stations d'épuration, algues de plage, ainsi que les producteurs de déchets non valorisés (éleveurs, paysagistes, agriculteurs, sylviculteurs, industries agro-alimentaires...). ■



Jean Riendel au micro lors de la remise du prix de l'Innovation