

## TROPHÉES HYDROGAÏA 2015, IRRIFRANCE DISTINGUÉE



Photo : 3588 visiteurs pour le salon Hydrogaïa 2015, soit +2% par rapport à 2014 © DR



Texte : Gil Martin

Photo : la remise des trophées Hydro-Innovation 2015. Au centre, Jean-Pierre Boutonnier-Bousquet, PDG d'Irrifrance © DR

**Le palmarès 2015 des trophées décernés sur le salon HydroGaïa, le salon International de l'Eau organisé chaque année à Montpellier (27 et 28 mai 2015 au Parc des Expositions) a permis de distinguer plusieurs entreprises, dont la société héraultaise Irrifrance. La PME de 120 salariés revient de loin : en novembre 2014, l'Etat est intervenu pour éviter sa disparition...**

HydroGaïa 2015 a livré son palmarès. Chaque année, lors du grand rendez-vous des acteurs de la filière eau, le trophée Hydro Innovation, concours organisé par la Région Languedoc-Roussillon et

l'agence régionale de l'innovation, Transferts LR, permet de mettre en lumière des entreprises innovantes. Cette année, le trophée place Irrifrance, PME héraultaise de 120 salariés, sous les feux de la rampe. Basé à Paulhan, le spécialiste de l'irrigation (19 M€ de CA en 2013-2014, 24 M€ attendus pour 2014-2015) innove depuis maintenant 50 ans. Parmi ses plus belles réussites, le «Pivot Solaire», sans doute le système d'irrigation mécanisé le plus utilisé en Europe. Cet appareil installé dans un champs, équipé de panneaux photovoltaïques, permet à l'agriculteur de faire tourner son dispositif d'irrigation avec une autre source d'énergie que l'électricité. L'appareil lui assure l'indépendance énergétique, une solution incontournable surtout lorsque les terres ne sont pas couvertes par le réseau EDF...

En 2013, Irrifrance a lancé sur le marché un nouveau produit : le pivot solaire à Haut Rendement Energétique (HRE), développé avec la société Phaesun France, spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes photovoltaïques autonomes. Ce Pivot Solaire HRE peut couvrir jusqu'à 35 hectares de cultures irriguées et offre une autonomie record de 3 jours en cas de mauvais ensoleillement. De plus, ce système permet de mieux contrôler l'irrigation (modulation intra-parcellaire de l'irrigation), un enjeu capital dans la lutte pour les économies d'eau : «*Le coût du raccordement au réseau d'électricité publique augmente sans cesse, quand il n'est pas impossible*», souligne le jury du Trophée Hydro Innovation : «*Ajouté aux prévisions de hausse du coût de l'énergie sur la décennie à venir, cet appareil permettra aux agriculteurs de rechercher l'efficacité énergétique pour réduire leur facture d'électricité*».

Irrifrance, qui est encore fragile, se positionne sur ce marché très prometteur à l'export pour atteindre ses objectifs pour l'exercice 2014-2015. En novembre 2014, le 1er ministre est intervenu pour débloquer les financements Coface et Bpifrance indispensables à la survie de l'entreprise qui mise sur l'international : «*Dans les années qui viennent, nous espérons monter jusqu'à 30 à 50 % du chiffre d'affaires à l'export*», confirme le PDG de la société, Jean-Pierre Boutonnier-Bousquet.

#### **Trophée Hydro Innovation : les Coups de coeur 2015**

-Sapoval (Albi, 81000) : la société de Midi-Pyrénées est distinguée pour SAPO'FIX, solution innovante pour la gestion intelligente et responsable des déchets gras en station d'épuration.

Le jury a salué la «*motivation de cette jeune entreprise qui a su s'entourer de partenaires qualifiés*» : Lab. Ingénierie des Systèmes Biologiques et Procédés, CRITT, INSA Toulouse, Plate-forme Technologique GH2O, Régie Municipale de Graulhet et Satese (Tarn) ;

-Sainte Lizaigne (Sainte Lizaigne, 36260) : installée dans l'Indre, près de Bourges, cette PME est primée pour «la Vanne pilotée e-VALVE», un dispositif alimenté de façon autonome, présentant des avantages pour l'exploitant du réseau et l'utilisateur et fonctionnant jusqu'à 15 ans.

Le jury a félicité la persévérance de l'entreprise dans l'innovation et l'approche partenariale développée avec Homerider Systems, Veolia EAU et Itron.

#### **Nouveauté 2015 : Trophée Hydro-Jeunes**

Il s'agit d'un trophée décerné pour un projet professionnel développé par un jeune afin de «*lui donner un coup de pouce, qu'il veuille travailler dans le domaine public ou privé*». Le jury, qui précise «*avoir relevé de bonnes candidatures*», a finalement choisi Anthony Caruso, diplômé d'un master pro «Ingénierie Hydrosystèmes - Bassins Versants option IMACOF» de l'UFR Sciences et Techniques de Tours.