

Lyon-Villeurbanne, 29 septembre 2017

Jean-Louis Six, directeur de la plateforme d'innovation technologique Provademse

PROVADEMSE, plateforme d'INSAVALOR dans le domaine des écotechnologies, renforce son équipe de direction pour accompagner son développement.



Jean-Louis SIX, 53 ans, est ingénieur ESIGELEC, et dispose d'un Mastère Spécialisé EM Lyon/Ecole Centrale de Lyon.

Après quinze ans d'activité dans le secteur industriel (BTP, transports), il intervient depuis une douzaine d'années dans le domaine de la recherche technologique.

Ainsi il a participé à la création de l'Institut National de l'Énergie Solaire, en qualité de chef de laboratoire au **CEA** (Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives). Responsable de programmes smart-building, puis Key Account Manager pour le compte de la Direction de la Recherche Technologique du CEA Grenoble, il a occupé le poste de Directeur Commercial et Marketing de l'**Institut**

Liten en charge du développement des Énergies Nouvelles et nanomatériaux.

En qualité de Directeur Opérationnel, il a piloté ensuite le projet Carnot AVENEPME (12M€ sur 4 ans) associant une cinquantaine de laboratoires académiques et technologiques des Instituts Carnot Énergie du Futur (INPG-CEA Liten) et Mines.

Avec une longue expérience de développeur industriel et une solide connaissance de l'univers de la recherche, il rejoint le groupe INSA Lyon et prend la direction générale de cette plateforme d'INSAVALOR (filiale de Recherche et Développement, Valorisation et Formation Continue) pour en accompagner le développement. « **Aujourd'hui, PROVADEMSE accompagne et soutient le développement des écotechnologies en France et à l'international (en particulier au travers du dispositif Européen ETV). Son ambition est de devenir une référence européenne dans le domaine des écotechnologies** ».

Sa prise de fonction se fait aux côtés de son fondateur le Professeur Jacques Méhu, qui en assurera la Direction Scientifique et d'Emmanuel Vernus en charge de la Direction Technique et Production.

Située sur le Campus LyonTech-La Doua à Villeurbanne, PROVADEMSE est une plateforme d'innovation technologique d'INSAVALOR dans le domaine des écotechnologies. Elle facilite l'émergence et le développement de solutions techniques innovantes, de scénarios de traitement ou de valorisation des déchets et des effluents en s'appuyant sur des compétences fortes en expérimentation à l'échelle du laboratoire et des pilotes de démonstration.

PROVADEMSE a été créée à l'initiative des établissements publics de la Région pour développer et valoriser le savoir-faire de la communauté scientifique d'Auvergne-Rhône-Alpes et le savoir-faire de son tissu industriel. Elle est labellisée par AXELERA depuis 2008 et a été largement soutenue pour son lancement par le Ministère de l'Industrie, la DRRT, la Région et les fonds FEDER.

Depuis 2010, PROVADEMSE a réalisé près de 250 missions pour le compte d'entreprises de toutes tailles, de syndicats professionnels, de collectivités, d'agences de l'État et de gouvernements en France et à l'étranger ainsi qu'auprès de la Commission Européenne.

Ses domaines d'intervention : ■ dépollution de sols, sédiments, déchets ; ■ valorisation de déchets comme matériaux de construction ; ■ valorisation énergétique de déchets ; ■ écologie industrielle et territoriale ; ■ caractérisation et gestion de déchets ; ■ caractérisation environnementale.

Parmi ses références figurent son implication dans des programmes nationaux (PCB AXELERA, Recybéton), des coopérations industrielles (Programme ALTEO – Bauxaline® Technologies ; Programme GASCLEAN/GABOREC et GENIUS aux côtés de COGEBIO), des coopérations internationales (Equateur : faisabilité de traitement des matériaux pollués), l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et la contribution à des guides auprès d'acteurs publics (ADEME, CEREMA, Cap Sédiments).

Contacts Presse :

Communication INSAVALOR
Elisabeth RIVORY
Tél. : +33 (0)4 72 43 60 19
elisabeth.rivory@insavalor.fr

Direction PROVADEMSE
Jean-Louis SIX
Tél. : +33 (0)4 72 43 83 86
jean-louis.six@provademse.com

