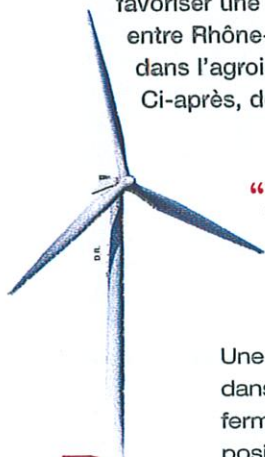


# Les initiatives écologiques cimentent les relations franco-marocaines

C'est en 2000 que le franco-marocain Moussa Elkhal, a lancé l'association Seme (Sauvez l'Environnement Méditerranéen) qu'il préside toujours aujourd'hui et dont l'objectif est de créer des liens économiques durables entre les différentes collectivités de la vallée du Rhône et le Maroc, en œuvrant pour l'émergence de projets innovants. L'association Seme a récemment organisé un grand rendez-vous à Tournon-sur-Rhône, rassemblant des chefs d'entreprises, des avocats, des formateurs d'origines française et marocaine. M. Elkhal entend continuer à favoriser une plateforme d'échanges et de projets entre Rhône-Alpes et le Maroc et les initiatives dans l'agroindustrie et le développement durable. Ci-après, deux exemples de projets en cours.



## “Privilégier les petits îlots d'électricité”

Une petite société de la Drôme, spécialisée dans l'éolien, veut privilégier les petites fermes d'électricité au Maroc. Elle entend se positionner sur un marché à fort potentiel.

**D**e retour du Maroc pour faire une étude sur l'installation d'éoliennes et nouer des partenariats avec des entreprises d'Etat dans l'industrie “verte”, **Thierry Bouchet**, de la société Eole Energies, spécialisée dans l'étude et la réalisation d'installation d'éoliennes et de panneaux photovoltaïques, affiche un large sourire et beaucoup de détermination : « Il y a là un véritable essor du marché éolien. Je vais proposer aux institutions marocaines 6 projets intéressants qui tiendront compte des vents de sable aussi bien que des attentes des entreprises d'Etat. Mon intention est de créer de petits îlots de production d'électricité plutôt que de grosses centrales électriques. L'éolien et le photovoltaïque sont complémentaires. Il faut associer ces deux types d'énergie alternatives pour obtenir de meilleurs rendements. Le Plan vert vise à développer son agriculture et sa capacité de production en électricité. Nous avons soumis nos projets et nos offres de prix et sommes prêts à nouer de solides partenariats ».

**Eole Energies veut préparer son entrée sur le marché marocain** en associant les compétences des scientifiques du Centre de recherche sur les énergies renouvelables de Marrakech (CDER) et en privilégiant l'embauche locale de professionnels du bâtiment. L'éolien français a sans doute une réelle carte à jouer.

## Compositec mise sur la recherche et les résines vertes

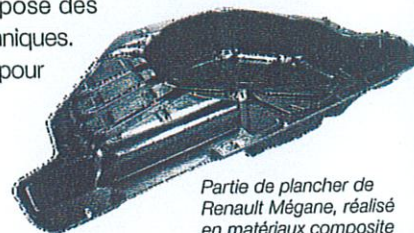
L'unique centre de matériaux composites en Rhône-Alpes réfléchit à des partenariats avec le Maroc pour la diffusion des résines vertes.



**L'**association Compositec, créée à Chambéry en 1993, milite depuis des années pour les échanges technologiques avec les pays étrangers, notamment le Maroc et pour réduire la dépendance vis-à-vis des énergies fossiles. Selon **Pascal Diaz** (en photo) son président, « le salut passe par la recherche et les résines vertes ». Compositec compte aujourd'hui 30 membres dont : Schneider Electric, Inoplast, MTC Dijon, l'université de Chambéry, des collectivités territoriales (Drôme Ardèche- Savoie) etc. Compositec, qui emploie 18 salariés sur ses deux sites à Chambéry en Savoie et à Mauves en Ardèche, mise sur la recherche et l'innovation dans le domaine des matériaux composites. Son but : **créer des produits à base d'agro ressources**. Les fibres et les résines vertes sont l'enjeu de ce réseau.

Dans ce dessein, il faut trouver des partenariats et des zones de production favorables à la culture céréalière : « Nous avons créé une résine composée à 10% d'agro ressources. Les résines actuelles sont à base de pétrole. Notre ambition, à terme, est d'inclure 30% d'agro ressources dans les résines. La volonté des collectivités territoriales est de développer des partenariats avec le Maghreb, en particulier le Maroc, qui possède des zones géographiques pour la culture céréalière, le soja par exemple. Il existe des opportunités pour nouer des accords avec des entreprises publiques marocaines qui veulent sortir de la dépendance pétrolière. Nous sommes aussi en contact avec des sociétés marocaines privées qui réfléchissent à des échanges technologiques ». Unique centre de matériaux composites en région Rhône-Alpes, Compositec propose des formations et des prestations techniques. Une opportunité supplémentaire pour séduire le marché marocain.

P.L.Berger



Partie de plancher de Renault Mégane, réalisé en matériaux composites