

L'ALMEE représentera le Liban au Salon des énergies renouvelables Energaïa



Le véhicule multirôles, mis au point par l'ALMEE au Liban, exposé bientôt à Energaïa.

RAMseS, un système agricole multirôles qui a été conçu par un consortium scientifique et technique de huit pays européens et méditerranéens, dont fait partie l'association libanaise ALMEE (Association libanaise pour la maîtrise de l'énergie et de l'environnement), sera présent au Salon international des énergies renouvelables et des bâtiments verts, Energaïa.

Le projet RAMseS est soutenu par le projet cadre n° 6 de la Commission européenne. Le but primordial de ce projet est de libérer les fermiers de tous les problèmes inhérents à l'usage des combustibles fossiles et de la montée de leur prix. Il a été développé pour s'adapter à un domaine bien particulier de l'agriculture dans le bassin méditerranéen : la culture en serre, la culture en gradins, la viticulture, etc.

Le système est formé d'une partie fixe qui fournit l'électricité pour charger des batteries fixes alimentant la ferme en énergie électrique et pour charger les batteries du véhicule multirôles. Au Liban, une centrale photovoltaïque de 12 KWc a été installée au couvent Mar Sarkis et Bakhos à Achkout (Kesrouan). Le véhi-

cule a été aussi livré au couvent le 29 juillet dernier.

À l'occasion de la tenue du Salon Energaïa dans le Parc des expositions de Montpellier, l'ALMEE, représentant le Liban, exposera le véhicule aux professionnels auxquels s'adresse ce Salon (entrepreneurs, architectes, responsables d'autorités locales...).

La 3e édition d'Energaïa se tiendra du mercredi 9 au samedi 12 décembre au Parc des expositions de Montpellier (France). Durant quatre jours, Energaïa permettra aux professionnels (maîtres d'ouvrages, architectes, responsables de collectivités...) de rencontrer les acteurs du marché et de découvrir les solutions innovantes de plus de 400 sociétés et organismes en provenance de nombreux pays.

Solaire, éolien, bois-énergie, géothermie, piles à combustible, biocarburants..., toutes les composantes des énergies renouvelables seront représentées dans ce Salon ainsi que leurs applications dans le secteur du bâtiment avec une section consacrée à l'écoconstruction. La formation et l'emploi sont également mis à l'honneur avec des espaces dédiés.