

Communiqué de presse

En Afrique, l'énergie solaire contribue à satisfaire une partie des besoins vitaux : eau, électricité et communication

Saint Mathieu de Trévières, 07/10/2009

3^{ème} édition de la conférence distributeurs Afrique à Saint Mathieu de Trévières, APEX BP Solar reçoit à domicile son réseau

A partir du 12 octobre prochain APEX BP Solar reçoit à saint Mathieu de Trévières une quinzaine de ses distributeurs, acteurs majeurs dans leur pays dans le domaine du photovoltaïque, venus de toute l'Afrique : du Maroc à l'Afrique du Sud en passant par le Kenya, le Botswana, l'Ethiopie.

Ce sera l'occasion de revenir sur les enjeux du solaire en Afrique. Les 3 grands thèmes qui seront abordés :

1. **L'Electrification rurale** : L'énergie solaire photovoltaïque permet aujourd'hui d'alimenter les sites les plus reculés. APEX BP Solar dispose de solutions standard ou sur mesure, du kit individuel à la microcentrale incluant des services allant de la conception, l'ingénierie à la gestion déléguée en passant par la maintenance des équipements, dans le cadre de projets

2. **L'alimentation en eau potable** : Dans le domaine du Pompage solaire photovoltaïque, APEX BP Solar dispose d'un parc récent de plus de 500 pompes solaires, permettant d'alimenter en eau potable plusieurs millions de personnes chaque jour. Pour répondre à ces populations isolées, APEX BP Solar propose la gamme la plus importante du marché avec des systèmes de pompage 100% solaires ou hybrides.

3. **Les télécommunications** : L'industrie du solaire et les opérateurs GSM se sont rencontrés sur le terrain et ont uni leurs forces pour trouver des solutions d'énergie photovoltaïque adéquates pour les infrastructures de réseaux. Des milliers de systèmes solaires alimentent désormais des réseaux GSM sans la moindre interruption du service dans des zones déconnectées du réseau. Les

entreprises solaires, telle qu'APEX BP Solar, proposent l'ingénierie de conception des systèmes, ainsi qu'un accompagnement technique tout au long du projet.

Lors de cette conférence, de nombreux invités de marque seront présents pour échanger avec les partenaires d'APEX BP Solar dont

- Swelia (réseau d'entreprises spécialisées dans les métiers de l'eau,
- ARE (Alliance d'Electrification Rurale),
- Enerplan (Association professionnelle de l'Energie Solaire),
- Conseil Général de l'Hérault
- Steca (leader mondial dans le domaine de l'électronique solaire)
- Studer (le leader du marché des onduleurs en Suisse et en Europe, et un acteur majeur dans le reste du Monde)
- Ericsson AB (un acteur majeur du marché des télécommunications).

Contacts presse

APEX BP Solar

Bérangère Lançon, 04 99 622 648, 06 73 18 31 02, b.lancon@bpsolar.fr

Rumeur Publique

Jérôme Broun, 01 55 74 52 34, jerome@rumeurpublique.fr

Informations complémentaires :

A propos d'APEX BP Solar Depuis plus de 18 ans, APEX BP Solar met au service des particuliers, des PME-PMI et des collectivités son expertise dans l'installation et l'ingénierie de systèmes solaires photovoltaïques. Son cœur de métier est de concevoir, produire et commercialiser des solutions clés en main pour la France et les DOM-TOM. APEX BP Solar est aussi présent en Afrique, dans plus de 35 pays avec un réseau de partenaires distributeurs, où une équipe d'experts développe des produits spécialisés pour ce marché et les installations en sites isolés.

Fort de ses équipes et de son expérience dans 3 zones géographiques, de son réseau d'installateurs agréés, de grands comptes et d'un portefeuille de projets significatifs, APEX BP Solar prévoit une croissance soutenue.

Pour en savoir plus :

Site internet concernée : www.apex-bpsolar.com