

COMMUNIQUE DE PRESSE

JSA Technology fournit et installe une centrale solaire photovoltaïque d'une puissance énergétique de 1MWc.

La centrale photovoltaïque de 1,5 hectares produira 1,4 GW/h/an permettant la réduction de l'équivalent des émissions de CO2 de 2 600 véhicules/an.

Paris, le 18 décembre 2008. Récemment introduit au marché libre Nyse Euronext-Paris le 27 novembre 2008, JSA Technology construit une centrale solaire photovoltaïque d'une puissance énergétique de 1 MWc à St François en Guadeloupe. Cette installation produira 1,4 millions de Kw/h/an et permettra la réduction de 116 200 Tonnes de CO2/an. Ce contrat assure à JSA Technology un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros pour 2009.

“L'accord que nous avons conclu pour la conception de cette centrale PV prévoit l'installation pour la fin du 3^{ème} trimestre 2009. Aujourd'hui, grâce à la réalisation de ce type de projet, nous sommes leader du marché en Guadeloupe avec 30% de parts de marché” commente Gilles Apatout, PDG de JSA Technology. Le groupe a également réalisé la plus grande centrale photovoltaïque privée au sol de France (100.8 kWc de puissance, 560 modules de 180W chacun, répartis sur une surface de 1500m²).

Caractéristiques de la centrale photovoltaïque au sol située à St François en Guadeloupe

- Puissance énergétique de 1MWc,
- Superficie de 1,5 hectares,
- Capacité de production annuelle : 1,4 GW/h/an
- Un ensoleillement de 1400 h/an spécifique aux zones tropicales
- Terrain privé,
- Une solution clé en main : JSA Technology fournit et pose les modules photovoltaïques et les accessoires connexes (onduleurs, câblages). Ces équipements sont homologués pour résister aux conditions climatiques tropicales (vents de type cycloniques et séismes potentiels). La société accompagne son client en se chargeant également de toutes les autorisations administratives nécessaires, et ainsi que du raccordement au réseau.
- Equivalent de 116 200T CO2/an économisés dans l'atmosphère, soit les émissions de CO2 de 2 600 véhicules/an. Un véhicule émet en moyenne 2,25T CO2/an.

Fort de ce type d'installations dans les zones tropicales, JSA Technology, l'une des majors français de la conception et de l'installation de centrales photovoltaïques, se lance à la conquête des marchés émergents du solaire : l'Afrique, les Caraïbes, le Pacifique et le Moyen-Orient.

A propos de JSA Technology (www.jsatechnology.net):

Le groupe JSA Technology, (Paris Euronext : Euronext Paris- FR0010680033) se positionne comme l'un des acteurs majeurs français de la conception et de l'installation de centrales solaires photovoltaïques auprès des collectivités locales, des professionnels et des particuliers.

Créée en mai 2007, JSA Technology s'est introduite au Marché Euronext de la Bourse de Paris le 27 novembre 2008 pour renforcer sa présence en France d'Outremer et accélérer sa stratégie offensive à l'international : l'Afrique, les Caraïbes, le Pacifique et le Moyen-Orient. La société innovante a notamment été précurseur dans la construction de la plus grande centrale photovoltaïque privée au sol de France, s'étalant sur plus de 1 500 m² de panneaux solaires.

Un an après sa création en 2007, JSA Technology a réalisé plus d'une cinquantaine d'installations de production d'électricité solaire photovoltaïque pour un chiffre d'affaires de 1,1 M€ et un résultat net de 194k€. L'entreprise innovante française envisage d'atteindre 1,9M€ de résultat en 2008 et 80M€ de chiffres d'affaires prévisionnels fin 2009 dont 11M€ déjà commandés à ce jour pour la Guadeloupe.

JSA Technology a d'ores et déjà initié une activité de Recherche & Développement au niveau International sur les technologies en rapport avec les énergies renouvelables (photovoltaïque, le rafraîchissement solaire, pile à hydrogène, stockage électrochimique d'électricité, etc..).

Contact Presse

Actine Stratégies / Stéphane BERSTEIN

Mobile : 06 67 31 47 13 - stephane.berstein@actine-strategies.com