

Dossier de Presse
2008



Introduction de JSA Technology au marché libre Nyse Euronext-Paris le 27 novembre 2008

Concepteur et fournisseur de centrales photovoltaïques adaptées aux tropiques



www.jsatechnology.net

Contact presse :
ACTINE Stratégies
Stéphane BERSTEIN
06 67 31 47 13
stephane.berstein@actine-strategies.com

SOMMAIRE

La Guadeloupe, capitale française de l'énergie solaire	p2
L'Afrique, les Caraïbes et le Pacifique, de nouvelles opportunités pour les énergies solaires	
Les solutions et installations JSA Technology	p3
Introduction en bourse, le 27 novembre 2008	p4
JSA Technology®	p5

De la Guadeloupe à l'international

La production d'origine solaire connaît une progression annuelle de 22% par an en moyenne depuis 1996, ce qui la place en deuxième position derrière l'éolien. Les objectifs du Conseil européen fixent notamment à 20% la part des Energies renouvelables dans la consommation finale d'énergie dans l'UE, d'ici à 2020.

Le marché global de la production d'énergie totale annuelle consommée dans les DOM est estimée à : 3 000 GWh/an soit un équivalent en capacité de production photovoltaïque de 1 400 MWc. Le potentiel à l'horizon 2020 du PV est de 40% de la production électrique totale dans les zones tropicales soit un marché global de 560 MW.

Selon les experts dans quelques années, l'augmentation de l'électricité, d'un côté, et la baisse du prix de l'installation, de l'autre, permettra au photovoltaïque d'être une énergie compétitive (sans aide publique). Depuis juillet 2006, le tarif d'achat par EDFa été réévalué pour les départements d'outre-mer (Dom) à 40 c€/kWh plus une prime d'intégration de 15 c€/kWh contre 30 c€/kWh plus une prime de 25 c€/kWh en cas d'intégration dans le bâtiment en Métropole. Ces tarifs doivent permettre à la France d'atteindre les objectifs définis lors de la loi de programmation pluriannuelle des investissements qui sont de 390 MWc installés dans les DOM en 2015 dont 30% en Guadeloupe.

La Guadeloupe, le rayonnement photovoltaïque de la France

" L'Outremer est incontournable si la France veut atteindre l'objectif européen de 20% d'énergies renouvelables d'ici 2020 " commente Gilles APATOUT, PDG de JSA Technology. Il ajoute : " 80MWc seront installés en Guadeloupe en 2020 selon le plan énergétique régionale pluriannuel de prospection et d'exploitation des EnR (juin 2008). Cet objectif pourrait être atteint sur l'installation de centrales solaires sur 130ha soit 0,6% seulement du territoire agricole non exploité en Guadeloupe".

Fort de l'ensoleillement deux fois plus abondant (6h/jour contre 3h en Europe), les installations sont amorties en 6/7 ans contre 10 à 12 en Europe. 2

DE LA CAPITALE FRANCAISE DE L'ENERGIE SOLAIRE A LA CONQUETE DES MARCHES EMERGENTS DU PHOTOVOLTAÏQUE : L'AFRIQUE, les CARAIBES, le PACIFIQUE et le MOYEN-ORIENT

La réalisation du plus grand champ solaire au sol privé de positionne JSA Technology comme le principal acteur du marché de la conception et de l'installation de centrales photovoltaïques en France d'Outremer, où se situe 85% de la production d'énergie solaire du pays.

L'introduction au marché libre Nyse Euronext-Paris de JSA Technology le 27 novembre 2008 s'inscrit dans la politique de développement de la société sur les marchés émergents du photovoltaïque : l'Afrique, les Caraïbes, le Pacifique et le Moyen-Orient.

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 1,1M€ et un résultat net de 194k€. L'entreprise innovante française envisage d'atteindre 10M€ en 2008 et 80M€ de chiffres d'affaires prévisionnels fin 2009 dont 11M€ déjà commandé à ce jour pour la Guadeloupe.

Cette cotation au marché libre Nyse Euronext Paris va permettre à la société de lever 2M€ auprès d'investisseurs qualifiés pour maintenir son avance technologique, se développer dans les Antilles françaises, accompagner sa stratégie offensive à l'international au travers du financement de son besoin en fonds de roulement.

L'Afrique, les Caraïbes et le Pacifique, de nouvelles opportunités pour les énergies solaires

"Le fonds européen, le FMI et la banque mondiale permettent le financement de projets d'installation dans le cadre des accords de coopération internationales dans ces zones. Par exemple 63 millions d'euros ont été votés les 25 et 26 septembre derniers (les accords interreg IV). Des appels d'offre existent mais faute d'acteurs spécialisés, la demande n'est pas satisfaite. JSA Technology souhaite être l'acteur de référence pour les installations dans les pays de zone Afrique, Caraïbes et Pacifique. "

Explique Gilles Apatout, PDG de JSA Technology.

JSA Technology : 3 étapes clés

- 2007 : mise en place et démonstration de notre savoir faire sur de petites unités
- 2008 : prise de parts de marchés, grosses unités, stabilisation & structuration de l'entreprise pour le développement à l'international
- 2009 : déploiement sectoriel et à l'export
 - Dupliquer notre schéma dans les DOM
 - Répondre à la demande de la Caraïbe (accords de coopération)
 - Marchés financés par l'Europe ou dans le cadre de la coopération internationale
 - Moyent-Orient (forte demande et volume de constructions gigantesque)
 - Zones géographiques avec des conditions climatiques favorables similaires aux nôtres.

Centrales photovoltaïques

- installations individuelles
- installations sur les bâtiments tertiaires et industriels
- centrales au sol

Les Solutions JSA Technology

□ http://www.jsatechnology.net/centrale_solaire_photovoltaique_toiture_imposition-4Francais,m,10



Centrales solaires photovoltaïques ...

... en toit-terrasse ... en façade ... en auvent et verrière
... en applications fonctionnelles ... au sol

Centrales solaires photovoltaïques ...

... en imposition toiture ... en totalité de la toiture
... en intégration toiture selon le type de couverture

- Leader, maîtrise du core business sur une zone privilégiée
(en 2007, déjà 30% du marché local en Guadeloupe)
- Potentiel et facteur humain en interne
- Transfert technologique avec notre partenaire SHUCO
- Livraison « clés en mains »
- Accords clés avec nos fournisseurs
- Positionnement dans les niveaux d'intégration du solaire (séparation des métiers)
- Potentiel et portefeuille clients, marché local
- Développement international grâce à l'externalisation de notre service export

JSA Technology a réalisé la plus grande centrale photovoltaïque privée au sol de France



Des projets livrés clés en main

- Contact initial, étude de besoin
- Analyse de faisabilité technique
- Bureau d'études
- Analyse de faisabilité financière
- Accompagnement administratif
- Travaux d'installation, raccordement au réseau et SAV

Les installations réalisées sous le label JSA TECHNOLOGY témoignent du savoir-faire et de la capacité à fournir « on time » des centrales adaptées aux besoins spécifiques des clients . Par exemple, objectifs (production-vente d'électricité, autonomie énergétique, investissement financier, ...).

Les principales caractéristiques de la centrale

Production 136 080 kWh / an soit la consommation de 50 maisons par an en France.
(100.8 kWc de puissance, 560 modules de 180W chacun réparti sur une surface de 1500m²).



Pourquoi l'introduction au Marché Libre Nyse Euronext Paris ?

L'introduction au marché libre Nyse Euronext-Paris de JSA Technology le 27 novembre 2008 s'inscrit dans la politique de développement de la société sur les marchés émergents du photovoltaïque : l'Afrique, les Caraïbes, le Pacifique et le Moyen-Orient.

L'entreprise innovante française envisage d'atteindre 10M€ en 2008 et 80M€ de chiffres d'affaires prévisionnels fin 2009 dont 11M€ déjà commandé à ce jour pour la Guadeloupe.

Cette cotation au marché libre Nyse Euronext Paris va permettre à la société de lever 2M€

auprès d'investisseurs qualifiés pour maintenir son avance technologique, se développer dans les Antilles françaises, accompagner sa stratégie offensive à l'international au travers du financement de son besoin en fonds de roulement.

Activité sectorielle en 2007, déjà 30% de parts de marché en Guadeloupe

Perspectives de développement de JSA Technology dans les DOM et à l'international

Secteur	2008		2009		2010		2011	
	MWc	(CA) M€	MWc	(CA) M€	MWc	(CA) M€	MWc	(CA) M€
DOM	1,2	10,1	2,8	23,1	5,1	42,05	6,94	57,01
Caraïbes			1	8,1	1,2	9,72	1,44	11,664
Europe								
Amérique du Sud								
Amérique du Nord								
Moyen-Orient								
Afrique			4,5	49,6	9	96,98	15,67	174,519
Total	1,2	10,1	8,3	80,8	15,3	148,75	24,05	243,193
	Réalisé		Prévisionnels					

Caractéristiques de l'entrée en bourse

A l'initiative d'Europe Finance et Industrie et pour le compte de la société, la première cession sur le Marché Libre des actions de la Société JSA Technology sera réalisée le 27/11/2008, sous la forme d'une cotation directe. Il est précisé que cette inscription sur le Marché Libre se fait dans le cadre des dispositions des articles 211-1 à 211-4 du livre II du Règlement Général de l'Autorité des marchés financiers hors du champ de l'appel public à l'épargne, il n'y a donc pas de document d'information ayant reçu le visa de l'AMF.

Quelques chiffres sur JSA Technology :

SA au capital social 251 442,80 € divisé en 2 514 428 actions ordinaires d'une valeur nominale de 0,10 €
80 M€ de chiffres d'affaires en 2009,
L'activité commerciale multipliée par 10 par rapport à 2007,

Informations JSA Technology

Libellé : JSA Technology - Code CFI : ESVTFN -
ISIN : FR0010680033 -
Code Euronext : FR0010680033 -
Mnémorique: MLJSA

Informations légales

Siège social 10 rue des hibiscus, Moudong centre - ZI de Jarry
97122 Baie - Mahaut
Date de création 02/05/2007 - Exercice social Du 01/01 au 31/12
Numéro RCS POINTE A PITRE TMC 497 646 091

Principales caractéristiques des titres admis :

Nombre de titres à admettre : 2 514 428
Procédure et transmission des ordres
Cédant(s) Jean-David HADDAD
Nombre de titres cédés 8 000 actions
Prix de cession 11,89 €
Valeur nominale : 0,10 €
Valorisation premoney : 29,9 M€
Mode de cotation : cotation directe
Forme des titres : Nominatif ou au Porteur
Cession des actions : Les actions sont librement cessibles
Banque introductrice: EFI
Service financier: Société Générale Securities 042
Secteur ICB: 0583 Renewable Energy Equipment



JSA Technology



De gauche à droite, Gilles APATOUT, Rosan SHITALOU, Marciano JANKY

L'équipe dirigeante

- Gilles APATOUT,
Président Directeur Général,

- Marciano JANKY,
Vice-Président, Directeur Général Délégué (Direction Technique) dirige le bureau d'études qui sera piloté par Caroline FLORY-CELINI,

- Rosan SHITALOU,
Vice-Président, Directeur Général Délégué (Direction Commerciale) et ancien Chef des Ventes de BP Solar Guadeloupe conduira la stratégie commerciale du groupe.



- Evelyne SHITALOU, lauréate 2005 à Londres du Prix de la Meilleure Femme d'Affaires Noire d'Europe et spécialiste des marchés internationaux, pilote le développement dans la zone Afrique, Caraïbes, Pacifique et Moyen-Orient.



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

JSA Technology créée en mai 2007 s'introduit 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 construit 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 1,1M€ et un résultat net de 194k€. L'entreprise innovante française envisage d'atteindre 10M€ en 2008 et 80M€ de chiffres d'affaires prévisionnels fin 2009 dont 11M€ déjà commandé à ce jour pour la Guadeloupe.

JSA Technology compte également initier une activité de Recherche & Développement au niveau International sur les technologies d'énergie renouvelable (photovoltaïque, la climatisation solaire, la pile à hydrogène et le stockage électrochimique d'énergie).

- Jeune entreprise innovante française : JSA Technology a réalisé plus d'une cinquantaine d'installations de production d'électricité solaire photovoltaïque.
- Chiffre d'affaires : 1,1 M € en 2007 avec un résultat net de 194k€, 10M€ en 2008 et 80M€ en 2009 (prévisionnel monde) dont 11M€ déjà commandé à ce jour pour la Guadeloupe
- Marché : les collectivités locales, les professionnels et les particuliers
- Création : mai 2007
- Coordonnées :
5, rue de Castiglione - 75001 Paris
Siège social :
10 rue des hibiscus, Moudong centre - ZI de Jarry 97122 Baie - Mahault (Guadeloupe FWI)
- Numéro RCS POINTE A PITRE TMC 497 646 091
- Partenariat industriel :
Dès sa création JSA Technology a signé un partenariat stratégique pour l'infrastructure technique avec Schüco France, filiale du leader mondial dans le domaine des systèmes aluminium, acier, PVC et solaire dédiés à l'enveloppe des bâtiments. Schüco fournit annuellement plus de 200 Mwatts de panneaux photovoltaïques dans le monde. Ce contrat garantit l'approvisionnement en matériel mais aussi et surtout le transfert de technologie. Schüco assure la formation de nos techniciens. Selon le CSTB, Schüco est aussi le seul fabricant à pouvoir garantir (CSTB) les panneaux contre les risques d'ouragans (vents de plus de 300 km/h). En 2007, JSA Technology a réalisé plus d'une cinquantaine d'installations de production d'électricité solaire photovoltaïque.

En savoir plus, cliquer ici :
www.jsatechnology.net