



Communiqué de presse

Partenariat tripartite Jet Contractors – Hareon Solar – SIE

Dans le cadre du partenariat stratégique établi entre le Royaume du Maroc et la République populaire de Chine lors de la visite de Sa Majesté Le Roi Mohamed VI à Pékin le 11 et 12 Mai 2016, le groupe marocain Jet Contractors (à travers sa filiale PV Industry), la société chinoise Hareon Solar, la société d'investissements énergétiques (SIE) et Attijari Wafabank ont procédé durant une cérémonie présidée par le Souverain, à la signature d'un protocole d'accord pour la construction d'une usine au Maroc de cellules et de modules photovoltaïques d'une capacité de 160 MW chacune.

La première phase du projet qui démarrera dans les prochaines semaines, consistera à mettre l'unité existante de modules photovoltaïques d'une capacité de 30 MW du groupe marocain, en conformité avec la technologie certifiée «Tier1-Bloomberg» de la société Hareon Solar.

Cette phase qui prendra un délai maximum de 6 mois, permettra de mettre très rapidement sur le marché marocain des modules PV aux standards internationaux d'Hareon.

La joint-venture qui sera créée et dont l'objet sera donc de concrétiser ce mémorandum d'entente sera détenue par PV Industry (i.e. la filiale du groupe Jet Contractors) ainsi qu'Hareon Solar à hauteur de 40% chacune, les 20% restants seront détenus par la SIE.

Les partenaires procéderont à la signature des accords définitifs après l'approbation de leurs conseils d'administration respectifs.

Hareon Solar, société anonyme cotée à la bourse de Shanghai avec un capital social de 720 millions de dollars US, est l'un des leaders chinois du PV avec une capacité de production annuelle de 1800 MW de cellules et de 1200MW de modules.

Dans le cadre de cet accord elle fournira à la filiale marocaine l'accès à sa technologie en termes de résultats et de R&D et lui transférera toute la technologie et le savoir-faire industriel.

Avec ce projet, les partenaires répondront ainsi à la stratégie de la création d'un écosystème industriel accompagnant les grands projets solaires du Royaume.

Ils accompagneront aussi toute la politique du Royaume en termes de diversification industrielle et commerciale tournée vers les marchés à l'export.

