



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ACCORD ENTRE LE GROUPE PUFIN POWER ET THOMSON ENERGY

La Talaudière (30.01.2014) - Le Groupe Pufin Power à travers l'ELIFRANCE a atteint un important accord pour la production et la fourniture de modules photovoltaïques avec l'usine française THOMSON Energy.

Cet important accord a été communiqué ce matin à une rencontre qui s'est déroulée en ELIFRANCE et à laquelle ont pris part: Massimo PUGLIESE - CEO du GROUPE PUFIN POWER, Romain VENET - Directeur Général GHT GLOBAL ENERGY, Francesco ZIPPO - Directeur d'ELIFRANCE et Monsieur Jean Ange Martin - Président du Groupe Astar EnR. À cet évènement ont également participé divers intervenants représentant les institutions françaises comme Maurice VINCENT sénateur de la Loire et Maire de Saint-Étienne (gouvernement de la majorité parlementaire actuelle), Lionel MARTINEZ - Développement économique - Saint Étienne Metropolee et Patrick SAUTEREAU représentant la Préfecture de la Loire, en outre plusieurs médias locaux et nationaux.

De suite la déclaration de Massimo PUGLIESE - CEO du GROUPE PUFIN POWER :

«L'accord signé avec Thomson Energy revêt une importance considérable, non seulement pour l'importance de l'accord proprement dit, mais aussi pour avoir réuni la marque Pufin Power et la marque Thomson (l'une des marques les plus importantes du monde).

Cet accord, qui a été rendu possible grâce à l'activité commerciale exercée par Astar EnR, prévoit la fourniture de plusieurs MW/an modules photovoltaïques et ne sera pas seulement engagé par l'établissement ELIFRANCE mais impliquera également d'autres établissements du groupe (SOLLAND SOLAR CELLS pour la totalité de la production de cellules photovoltaïques et EL.ITAL. pour la production partielle des modules photovoltaïques).

C'est avec une vive satisfaction que nous pouvons prendre acte que le présent accord tout en aidant à préserver l'emploi pour tout le Groupe Pufin Power contribue également à l'accroissement de la production. En effet, le groupe Pufin Power a lancé un programme d'investissement qui permettra d'accroître sa capacité de production actuelle de plus de 50%, passant de 100MW/an à 150MW/an de cellules polycristallines (SOLLAND SOLAR CELLS) et de 70 MW/an actuels de modules photovoltaïques à 115MW/an (70MW/an en EL.ITAL. et 40 MW/an en ELIFRANCE). Ces investissements seront complétés entre le prochain mois d'Avril.

Je conclus en disant que mon pari est gagné. Nos produits «Made in Europe» dans le secteur photovoltaïque ont été récompensés contre la concurrence, plus fréquemment déloyale, des produits chinois et aussi grâce à la politique "anti-dumping", tant attendue mais clairvoyante, mise en œuvre par l'Union européenne. »

