

Pour publication immédiate

## **SunEdison s'étend en Italie avec 12 nouveaux parcs solaires, et conclut un contrat de financement de 47 millions d'euros**

MILAN, le 30 avril 2010 – SunEdison, division de MEMC Electronic Materials, Inc. (NYSE: WFR), a annoncé aujourd'hui son projet de construction de douze centrales électriques solaires de un mégawatt (MW) en Italie, dans la province de Lecce dans les Pouilles, et a conclu un contrat de financement de 47 millions d'euros avec la Norddeutsche Landesbank Girozentrale en Allemagne.

« Cette annonce fait suite à un autre projet important en Italie annoncé récemment par SunEdison. Elle démontre notre grande expertise dans le développement d'une large gamme de centrales électriques, depuis les installations individuelles en toiture jusqu'aux grandes exploitations commerciales avec montage au sol » a déclaré Carlos Domenech, Président de SunEdison. « Étant donné notre force de financement et nos compétences dans la mise en œuvre de projets, SunEdison envisage de poursuivre son extension rapide en Italie ainsi que dans les autres zones de croissance ciblées aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays en Europe. »

SunEdison avait annoncé précédemment la construction d'une centrale solaire photovoltaïque de 72 MW dans le nord-est de l'Italie, près de la ville de Rovigo, qui devrait être la plus grande centrale solaire d'Europe.

Pour développer le projet des Pouilles, SunEdison a conclu un contrat de financement de 47 millions d'euros avec la NORD LB (Norddeutsche Landesbank), l'une des dix principales banques d'Allemagne. Vinod Mukani, responsable de la division Americas Solar Origination, a déclaré : « Nous sommes heureux de nous associer à SunEdison pour la structuration et l'organisation du financement de ces projets et de soutenir SunEdison dans ses plans de développement à travers le monde. En outre, ce financement met en évidence la stratégie orientée client, les capacités de conseil ainsi que l'engagement de NORD LB dans le secteur des énergies renouvelables. » Heiko Ludwig, responsable de la division Energy Origination Europe, a déclaré que « étant donné le caractère complexe du financement de ces projets, NORD LB a conseillé à SunEdison de monter, pour son portefeuille italien, une structure transfrontalière efficace et finançable. Le financement des énergies renouvelables est l'un des domaines clés de croissance des activités du Groupe NORD LB et le partenariat avec SunEdison nous permet de démontrer à nouveau notre position de leader en ce qui concerne le financement de projets solaires à travers le monde. »

« Notre objectif est de poursuivre l'intensification de notre présence et de multiplier les raccordements de centrales en Italie au cours de l'année, » commente Pancho Perez, Directeur Général Europe et MENA pour SunEdison. « Nos capacités de financement et de développement de projets sont importantes et nous continuons à renforcer nos relations avec des partenaires solaires à travers l'Italie. »

Les parcs solaires de Lecce de SunEdison produiront de l'électricité pour plus de 3 300 habitations pendant la première année d'exploitation, tout en réduisant les émissions de dioxyde de carbone équivalentes aux émissions produites par le fonctionnement de 2 000 automobiles. Outre ces avantages environnementaux considérables, les nouvelles centrales

solaires permettront également, pour leur construction et leur exploitation, de créer des emplois dans la région.

Sept des centrales de Lecce sont déjà totalement opérationnelles et ont été raccordées au réseau et vendues au premier trimestre 2010. Les cinq autres centrales sont en construction et il est prévu qu'elles seront terminées et opérationnelles avant le troisième trimestre. Le contrat de financement de 47 millions d'euros avec la NORD LB couvre la majorité des centrales d'un mégawatt.

## **A propos de SunEdison**

SunEdison est un fournisseur mondial de services d'énergie solaire. SunEdison finance, développe, construit et gère des centrales électriques réparties sur tout le territoire avec des technologies photovoltaïques reconnues, fournissant de l'énergie solaire à des prix prévisibles à des clients commerciaux, des pouvoirs publics et des fournisseurs d'énergie. En 2009, SunEdison a généré plus de kilowattheures (kWh) d'énergie solaire que n'importe quel autre fournisseur d'électricité solaire en Amérique du Nord. Davantage d'informations concernant SunEdison sur le site [www.sunedison.com](http://www.sunedison.com).

## **A propos de MEMC**

MEMC est leader mondial pour la fabrication et la vente de tranches de silicium (« wafers ») et de produits intermédiaires connexes aux industries solaires et de semi-conducteurs. Depuis cinquante ans, la société est à la pointe de l'innovation dans la conception et le développement des technologies liées aux wafers. À partir de ses centres de recherche et développement et de ses sites de production aux États-Unis, en Europe et en Asie, MEMC imagine et fabrique la nouvelle génération ultra-performante de semi-conducteurs et de cellules photovoltaïques. A travers sa filiale SunEdison, MEMC est devenu développeur de projets d'énergie solaire et le premier fournisseur de services d'énergie solaire d'Amérique du Nord.

Les actions ordinaires de MEMC sont cotées à la bourse de New York sous le symbole « WFR », et elles figurent dans l'index S&P 500. Davantage d'information concernant MEMC sur le site [www.memc.com](http://www.memc.com).

## **A propos de NORD/LB (Norddeutsche Landesbank Girozentrale)**

Basée à Hanovre en Allemagne, la Norddeutsche Landesbank Girozentrale (Nord/LB) s'est développée pour s'élever au dixième rang des principaux établissements financiers d'Allemagne. Ses origines remontent à 1765. La banque offre une gamme de services financiers, notamment pour le financement de projets, les prêts immobiliers, les financements garantis par les actifs, les fonctions de trésorerie et de marchés des capitaux. Le financement des énergies renouvelables est l'un des domaines clés de croissance des activités du Groupe Nord/LB. Avec un volume d'environ 3,5 milliards d'euros, le Groupe est déjà l'un des principaux fournisseurs de financement du secteur. Nord/LB a d'excellents antécédents dans le secteur solaire au niveau mondial : projets solaires de toiture et avec montage au sol en Allemagne, au Canada et aux États-Unis ; fermes solaires plus importantes avec montage au sol ; usines de production de panneaux et de verre. Davantage d'informations sur le site [www.nordlb.com](http://www.nordlb.com)

## **Avertissement concernant les déclarations prospectives**

Certains sujets abordés dans ce communiqué de presse sont des déclarations prospectives, y compris le fait que la production électrique débutera au second semestre 2010 et qu'il est prévu de terminer le projet pour la fin 2010. Ces déclarations sont tributaires de certains risques et incertitudes qui pourraient conduire à des résultats effectifs sensiblement différents de ceux suggérés dans les déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes potentiels incluent des retards ou des interruptions dans la construction de la centrale, y compris les interruptions dues à des intempéries ou des retards dans la livraison des transformateurs, des modules ou des autres composants; des retards dus à des recours contre les permis ou autorisations pour la centrale par des services gouvernementaux ou des tiers ; des retards dans le raccordement de la centrale au réseau électrique ; des changements dans la législation en vigueur, y compris les aides à la production d'électricité photovoltaïques et d'autres risques décrits dans les documents déposés par MEMC auprès de la Securities and Exchange Commission. Ces déclarations prospectives reflètent l'opinion de MEMC et de SunEdison à la date du présent communiqué. MEMC et SunEdison déclinent cependant toute intention ou obligation d'actualiser ces déclarations prospectives.

## **Contacts médias :**

Virginia Amador  
SunEdison Italy  
+ 34 608 943 101  
[vamador@sunedison.com](mailto:vamador@sunedison.com)

Brad Oswald  
SunEdison Corporate  
+1 (443) 909-7200  
[boswald@sunedison.com](mailto:boswald@sunedison.com)

Bill Michalek  
MEMC Electronic Materials, Inc.  
+1 (636) 474-5443