



Communiqué de presse, Munich, Allemagne, le 30 octobre 2009

Tout juste créée, la joint-venture DII est déjà prête à se mettre au travail

Munich – une initiative industrielle unique en son genre destinée à développer, à partir des déserts du Moyen-Orient et d’Afrique du Nord (MENA), un approvisionnement en énergie fiable, durable et respectueux de l’environnement est en train de prendre forme. Les statuts de la société à responsabilité limitée DII GmbH ont été signés aujourd’hui à Munich par le groupe des membres fondateurs composé de douze sociétés et de la Fondation DESERTEC. DII a pour objectif d’accélérer la mise en œuvre du concept DESERTEC tel qu’il a été proposé par la Fondation DESERTEC. Le travail de DII consistera à réaliser une analyse approfondie et à mettre en place une structure pour les investissements destinés à l’approvisionnement de la région MENA et de l’Europe en électricité produite à partir des sources d’énergie solaire et éolienne. L’objectif à long terme est de satisfaire une part substantielle des besoins en électricité des pays de la zone MENA et de répondre à hauteur de 15 % à la demande d’électricité de l’Europe d’ici à 2050.

Paul van Son a été nommé directeur de DII par les associés de DII réunis aujourd’hui. Il a occupé durant près de 30 ans différents postes de direction dans le secteur de l’industrie énergétique européenne, dont celui de directeur général des sociétés Deutsche Essent (Allemagne) et Econcern (Pays-Bas). Ces sociétés se sont fait une réputation en tant qu’initiateurs de programmes d’énergies renouvelables et d’efficacité énergétique. Monsieur van Son est également président de la Fédération européenne des négociants en énergie (European Federation of Energy Traders – EFET) et président de la fondation Energy4All, qui est active en Afrique.

« Nous pensons et sommes même fortement persuadés que la vision du concept DESERTEC constitue le pivot de la transition vers un approvisionnement durable en énergie dans les pays de la région MENA et en Europe. L’heure est maintenant venue de faire de cette vision une réalité. Pour y parvenir, une coopération intensive entre les différentes parties et cultures impliquées est nécessaire afin de pouvoir créer une base solide pour la réalisation d’investissements dans les technologies touchant aux énergies renouvelables et aux réseaux électriques interconnectés. DII se concentrera principalement sur les conditions économiques, techniques et réglementaires qui doivent être remplies pour que la mise en œuvre du projet soit une réussite. Les premiers projets de référence nous permettront de tirer des enseignements qui nous serviront pour les plans qui seront lancés par la suite par DII et les autres parties impliquées. », a déclaré Paul van Son.

Depuis l’annonce de sa création en juillet, DII a reçu le soutien d’un très grand nombre d’institutions politiques et gouvernementales dans la région MENA et en Europe. Il est ainsi prévu par exemple que DII collabore étroitement avec le Plan Solaire Méditerranéen (PSM), une initiative lancée en 2008 par la présidence française du Conseil de l’Union européenne dans le cadre de l’« Union pour la Méditerranée ». Le Plan Solaire Méditerranéen vise à la création d’un nouvel équilibre dans les relations nord-sud basé sur le développement de projets énergétiques durables. Les deux initiatives –

initiative politique pour le PSM et initiative privée pour DII – partagent des objectifs similaires et peuvent donc s'apporter un soutien mutuel.

Plusieurs entreprises se sont associées pour créer DII : ABB, ABENGOA Solar, Cevital, la Fondation DESERTEC, Deutsche Bank, E.ON, HSH Nordbank, MAN Solar Millenium, Munich Re, M+W Zander, RWE, SCHOTT Solar et Siemens. Dans un avenir proche, d'autres sociétés de différents pays rejoindront DII en tant qu'associées ou partenaires, afin d'élargir la base du soutien apporté par les pays de la zone EUMENA. Les bureaux de DII seront situés à Munich.

Tous les signataires de DII reconnaissent la nécessité d'introduire des mesures efficaces de protection du climat. Torsten Jeworrek, membre du Directoire de Munich Re, s'exprimant au nom des membres fondateurs de DII, a ainsi déclaré : « La question n'est pas de savoir si l'on devrait faire quelque chose, mais comment on peut réduire les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et comment parvenir à ce but de façon intelligente, de sorte qu'il en résulte une situation gagnante à la fois pour l'environnement et pour l'économie. Dans la perspective de l'important Sommet de l'ONU sur le climat qui se tiendra à Copenhague, cette initiative du secteur privé démontre que l'exploitation des potentiels d'affaires est conciliable avec des objectifs de développement durable. »

Information:

Cette note à la presse existe également en arabe, en hollandais, en anglais, en allemand et en espagnol.

Interlocuteurs pour les médias, par ordre alphabétique :

ABB Deutschland
Klaus Treichel
Tél.: + 49 621 438 12 30
klaus.treichel@de.abb.com

Abengoa Solar
Patricia Malo de Molina Meléndez
Tél.: + 34 954 93 71 11
patricia.malodemolina@abengoa.com

Cevital
Karim Ait Aissi
Tél.: + 00 213 770 250 158
karim.aitaissi@cevital.com

DESERTEC Foundation
Michael Stahel
Tél.: + 49 40 32 507 795
michael.straub@desertec.org

Deutsche Bank Group
Dr. Klaus Flemming
Tél.: + 49 69 910 322 49
klaus.winker@db.com

E.ON AG
Dr. Christian Drepper
Tél.: + 49 211 4579 889
christian.drepper@eon.com

HSH Nordbank
Gesine Dähn
Tél.: + 49 40 33 33 15346
gesine.daehn@hsh-nordbank.com

MAN Solar Millennium
Sven Moormann
Tél.: + 49 9131 94 09 0
presse@solarmillennium.de

Munich Re
Alexander Mohanty
Tél.: + 49 89 3891 98 96
amohanty@munichre.com

M+W Zander
Michael Gemeinhardt
Tél.: + 49 711 8804 1420
michael.gemeinhardt@mw-zander.com

RWE AG
Dr. Jürgen Frech
Tél.: + 49 201 12 150 95
juergen.frech@rwe.com

Schott Solar AG
Klaus-Bernhard Hofmann
Tél.: + 49 6131 66 36 62
klaus-bernhard.hofmann@schott.com

Siemens AG
Alfons Benzinger
Tél.: + 49 9131 18 70 34
alfons.benzinger@siemens.com