

Cette manifestation est organisée par EUROGROUP CONSULTING

Groupe de conseil volontairement européen et indépendant, EUROGROUP CONSULTING accompagne ses clients, depuis près de 30 ans, dans la réalisation de leurs ambitions stratégiques. EUROGROUP CONSULTING est présent dans 18 pays à travers 24 bureaux.

En tant qu'acteur du conseil fortement impliqué dans la transformation du secteur de l'énergie en France et en Europe, EUROGROUP CONSULTING organise des conférences et publie des études relatives aux évolutions et enjeux du secteur.

Pour plus d'informations : [www.eurogroupconsulting.fr](http://www.eurogroupconsulting.fr)

Dans le cadre des Missions Jeunes Consultants du Master Affaires Internationales

En collaboration avec



La Chaire Développement durable s'inscrit dans une dimension politique, avec pour ambition de contribuer à la transformation des politiques publiques en France et au-delà.

Pour cela, conformément à ses missions de formation et de recherche, la Chaire organise, avec ses partenaires nationaux ou internationaux, des forums, des colloques, des cycles de conférences et des journées d'études qui permettent de réunir dans un cadre universitaire les différents acteurs concernés par les problématiques du développement durable, créant ainsi un espace de débat et de réflexion.

#### INFORMATIONS PRATIQUES

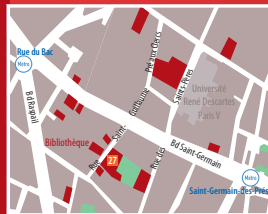
Lieu de la conférence

Sciences Po

Amphithéâtre Leroy-Beaulieu-Sorel

27, rue Saint-Guillaume

75007 Paris



**Métros** - Ligne 4 - Saint Germain des Prés ou Ligne 12 - Rue du Bac

**Parking** - Raspail

**POUR TOUS RENSEIGNEMENTS, VOUS POUVEZ CONTACTER :**

Aurélie PASQUIER : 01 49 07 50 42 - [aurelie.pasquier@eurogroupconsulting.fr](mailto:aurelie.pasquier@eurogroupconsulting.fr)

Caroline PERRIER : 01 49 07 50 43 - [caroline.perrier@eurogroupconsulting.fr](mailto:caroline.perrier@eurogroupconsulting.fr)

**EUROGROUP CONSULTING FRANCE**

Tour VISTA

52/54, quai de Dion Bouton

92806 PUTEAUX Cedex

Tel. +33 (0) 1 49 07 57 00

Fax +33 (0) 1 49 07 57 57

[www.eurogroupconsulting.fr](http://www.eurogroupconsulting.fr)

Visuel : EUROGROUP CONSULTING

# Quel avenir pour l'énergie solaire dans la zone Méditerranée ?

INVITATION



À 17 h 00

Sciences Po

Amphithéâtre Leroy-Beaulieu-Sorel

27, rue Saint-Guillaume

75007 Paris

En collaboration avec



**EUROGROUP**  
CONSULTING

THE ART OF MOBILIZATION

MARDI

28

06

11

**28**  
**juin**  
**2011**  
**17 h 00**

## Quel avenir pour l'énergie solaire dans la zone Méditerranée ?

Le monde de l'énergie est en pleine mutation : volatilité des prix, raréfaction des ressources fossiles, accélération des évolutions technologiques (réseaux intelligents, énergies renouvelables, ...) et intensification des risques (sécurité des approvisionnements, acceptabilité des installations, incidents/accidents industriels, émissions de gaz à effet de serre, pollution, gestion des déchets...) bouleversent les modèles actuels de production, de distribution et de vente de l'énergie.

Dans ce contexte, l'énergie solaire se présente comme une possible énergie d'avenir pour les territoires bénéficiant d'un fort ensoleillement et de larges espaces permettant d'accueillir des parcs solaires. Les Pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée (PSEM) pourraient ainsi devenir un véritable eldorado.

Ce potentiel n'a pas échappé aux pays européens qui multiplient déjà les initiatives institutionnelles telles que l'Union pour la Méditerranée et le Plan Solaire Méditerranéen couplées aux grands projets industriels Medgrid et Desertec. De leur côté, les PSEM s'engagent fortement dans la dynamique et des agences dédiées à l'énergie solaire commencent à voir le jour à l'image de Masen. Reste toutefois à démontrer la pertinence de ces projets tant au plan géopolitique qu'économique et technique, et le cas échéant à construire l'environnement législatif et institutionnel adéquat.

Face à la complexité de ces enjeux, plusieurs questions se posent :

- Quelle politique énergétique et quelle approche économique pour favoriser l'émergence de la filière solaire dans les PSEM ? Comment impulser et maintenir une dynamique de croissance rentable et durable autour de l'énergie solaire dans la zone méditerranée ?
- Quels impacts pourraient avoir ces grands projets transméditerranéens sur les politiques énergétiques européennes et le mix énergétique des pays de l'UE ? Quel mode de gouvernance faciliterait leur pilotage et leur réussite ? Comment assurer la convergence des objectifs et la coordination des acteurs de ces projets internationaux et multi-niveaux ?
- Comment mobiliser les investisseurs sur des projets fortement capitalistiques ? Quels « business models » et quel cadre incitatif devrait-on voir émerger pour faciliter et pérenniser les efforts des parties prenantes, et ce sur des échelles de temps aussi importantes ?

Cette conférence-débat organisée par EUROGROUP CONSULTING, en collaboration avec la Chaire Développement durable de Sciences Po, sera l'occasion d'échanger avec des acteurs du marché et des experts des questions énergétiques et géopolitiques dans la zone Méditerranée.

— 17 h 00 —

### Accueil des participants

— 17 h 30 —

### Introduction

**François POUZERATTE**, Associé, EUROGROUP CONSULTING  
et

**Thomas BOULOGNE**, Directeur délégué, CHAIRE DEVELOPEMENT DURABLE DE SCIENCES PO

— 17 h 40 —

### Présentation des résultats de l'étude

**Solar Energy development in the Mediterranean region : a pathway for growth and long term cooperation between Europe and SEMC\* ?**

**Hugues MENUET**, Directeur, EUROGROUP CONSULTING  
et

deux élèves des Missions Jeunes Consultants du Master Affaires Internationales  
ayant participé à l'étude

— 18 h 00 —

**Table ronde animée par :**  
**Emmanuel CUGNY**, Journaliste

**avec les interventions de :**

**Louis BOISGIBAULT**, Président Directeur Général, VALMERE  
**Thierry LEPERCQ**, Président Directeur Général, SOLAIRE DIRECT  
**Philippe LOREC**, Coordonateur du Plan Solaire Méditerranée, MEDDEL  
**Céline MARCY**, Chargée d'études Climat et économie de l'énergie, IDDR  
**Georges DE MONTRAVEL**, Directeur Général, MEDGRID

— 19 h 30 —

### Cocktail