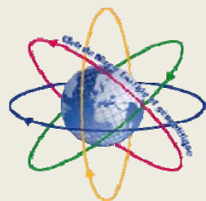


CLUB DE NICE

Energie et Géopolitique

Energy and Geopolitics



L'ENERGIE EN EUROPE ET DANS LE MONDE : Crise ou mutation ?

*Energy in Europe and in the world :
Crisis or mutation ?*

sous le Haut patronage de M. Christian ESTROSI

Ancien Ministre auprès de la Ministre de l'Economie,
de l'Industrie et de l'Emploi, Chargé de l'Industrie,
Député-maire de Nice,
Président de la Métropole Nice – Côte d'Azur.

COMPTE RENDU DES TRAVAUX

NICE, 3, 4 et 5 décembre 2012

NICE, 3,4 & 5 december 2012

HOTEL WESTMINTER - Salon Président
27 Promenade des Anglais
06000 –NICE



CLUB DE NICE

CENTRE INTERNATIONAL DE FORMATION EUROPEENNE

10, AVENUE DES FLEURS - 06000 NICE

Tél. : 33 (0)4 93 97 93 77

E-mail : direction.mfp@orange.fr

Fax : 33 (0)4 93 97 93 71

Le Forum Energie et géopolitique du Club de Nice a accueilli les 3, 4 et 5 décembre, dans les locaux de l'Hôtel Westminster à Nice, environ 150 participants, experts, diplomates et responsables de grands groupes énergétiques et, comme à l'accoutumée, une importante délégation de l'Académie des sciences de Russie.

Les thèmes de l'actualité énergétique ont été abordés et largement discutés sous la thématique générale : L'Energie en Europe et dans le monde : crise ou mutation ?

Le système énergétique mondial traverse-t-il une crise ou connaît-il une mutation fondamentale ?

La première crise du pétrole du début des années 1970 a été l'occasion d'une prise de conscience de la vulnérabilité d'un système fondé sur la prépondérance des hydrocarbures et des limites estimées des ressources économiquement exploitables. Dans le même temps, l'importance géopolitique du contrôle d'une richesse aussi stratégique apparaissait dans toute son ampleur et soulignait la vulnérabilité et la dépendance des pays qui en étaient privés.

Les politiques énergétiques s'engagèrent alors, de manière plus ou moins déterminée selon les capacités énergétiques des différents pays, dans un ensemble de stratégies complémentaires visant, d'une part, à réduire la part prépondérante des hydrocarbures dans les bilans énergétiques, d'autre part, à alléger la dépendance vis-à-vis de ceux qui en contrôlaient les marchés. Ces stratégies mises en œuvre dans le dernier quart du siècle du fait de la détente internationale consécutive à la fin de la guerre froide et d'une croissance économique forte induite, notamment, par la mondialisation, allaient connaître, dans la première décennie du nouveau millénaire, une réelle accélération et une légitimité renforcée en raison d'événements majeurs qui en ont souligné la nécessité.

Qu'il s'agisse de l'augmentation considérable du prix du pétrole, de l'irruption des économies émergentes, de la priorité prise par les problématiques environnementales, l'alarme énergétique mettait à l'évidence l'urgence de la réforme d'un système à terme condamné par ses insuffisances et ses menaces. Rationnaliser la consommation, privilégier les énergies renouvelables, éliminer les technologies à risque, devenaient l'évangile d'une réforme dont la crise de l'économie mondiale souligne plus encore l'urgence. Dans ce contexte, le panorama énergétique de la planète peut apparaître chaotique. Plus que jamais, les nationalismes énergétiques sont à l'œuvre et, loin d'une action concertée que nulle institution ne semble en mesure de conduire, chacun cherche, par ses propres moyens, les voies de sa sécurité et de son indépendance énergétique.

A cet égard, la priorité est à la prospection et à l'exploitation de ressources jusque là inaccessibles, économiquement non rentables ou écologiquement vilipendées. Le salut n'est plus seulement attendu des énergies renouvelables ou de consommations mieux maîtrisées : les hydrocarbures en mer profonde ou les gaz de schiste redessinent les bilans énergétiques de demain et suscitent espérances et appétits lourds de conséquences géopolitiques inquiétantes. Cette évolution peut-elle être maîtrisée ou, abandonnée à ses pesanteurs, conduit-elle à des affrontements et des dérèglements qui risquent alors d'échapper au contrôle ?

Telles sont les questions que le Club de Nice a débattu pour son onzième Forum au travers de l'examen de quelques cas exemplaires devenus très actuels. Selon sa tradition, il a été particulièrement attentif à la position et au rôle de l'Europe et de la Russie dans les événements en cours.

Outre les participants et experts inscrits à cette manifestation, des dizaines d'étudiants et de chercheurs de l'université et des grandes écoles de Sophia Antipolis, ont été invités, en tant qu'observateurs, à se joindre aux travaux.



The Club de Nice Energy and Geopolitics Forum took place from December 3rd to 5th 2012 in Nice on the topic “Energy in Europe and in the world crisis or mutation ?”

Is the global energy system undergoing a crisis or a profound mutation?

The first oil crisis in the early 1970s wrought a new awareness of the vulnerability of a system based on the preponderance of hydrocarbons and the limits of economically exploitable resources, as estimated then. At the same time, the geopolitical importance of controlling so strategic an asset emerged fully, emphasising the vulnerability and dependence of countries without this resource.

Energy policies then engaged, with more or less determination according to the different countries' capacities in terms of energy, in a set of complementary strategies aiming, on the one hand, to reduce the preponderant share of hydrocarbons in the energy balance and, on the other, to reduce dependence on those controlling the markets. These strategies were not very enthusiastically implemented in the last quarter century because of international détente following the end of the Cold War and the strong economic growth induced in particular by globalisation. In the first decade of the new millennium, they would undergo, if not genuine acceleration, at least reinforced legitimacy resulting from the major events underscoring the need for them.

Whether because of the considerable rise in oil prices, the irruption of emerging economies or the priority taken by environmental problems, the energy alarm revealed the urgency of reforming a system threatened in the long term by its inadequacies and hazards. Rationalising consumption, promoting renewable energy, eliminating high-risk technologies all became the gospel for a reform whose urgency is highlighted even more by the world economic crisis. In this context, the energy panorama for the Planet may seem chaotic. More than ever, energy-related nationalism is at work and, far from the concerted action no institution seems able to conduct, each party seeks, through their own means, the paths to their safety and energy independence.

In this respect, priority goes to prospecting and exploiting resources so far inaccessible, not economically profitable or ecologically reviled. Salvation is no longer awaited only from renewable energy or better managed consumption: deep-sea hydrocarbons and shale gas are reshaping the energy balance of tomorrow, raising hopes and whetting appetites with disturbing geopolitical consequences. Could this change be kept under control or, overly ponderous, will it lead to confrontation and disruption that may then escape all control?

Such were the issues the Club de Nice has debated in its Forum through a few exemplary cases, which have become very topical. True to tradition, special attention was given to the position and Europe and Russia's role in current events.

PROGRAMME

Lundi 3 décembre 2012



10.30 h **Ouverture du Forum**

sous la présidence de **M. Valery KOSTIOUK**,
Secrétaire général scientifique de la Présidence de l'Académie
des Sciences de Russie.

Allocution d'ouverture

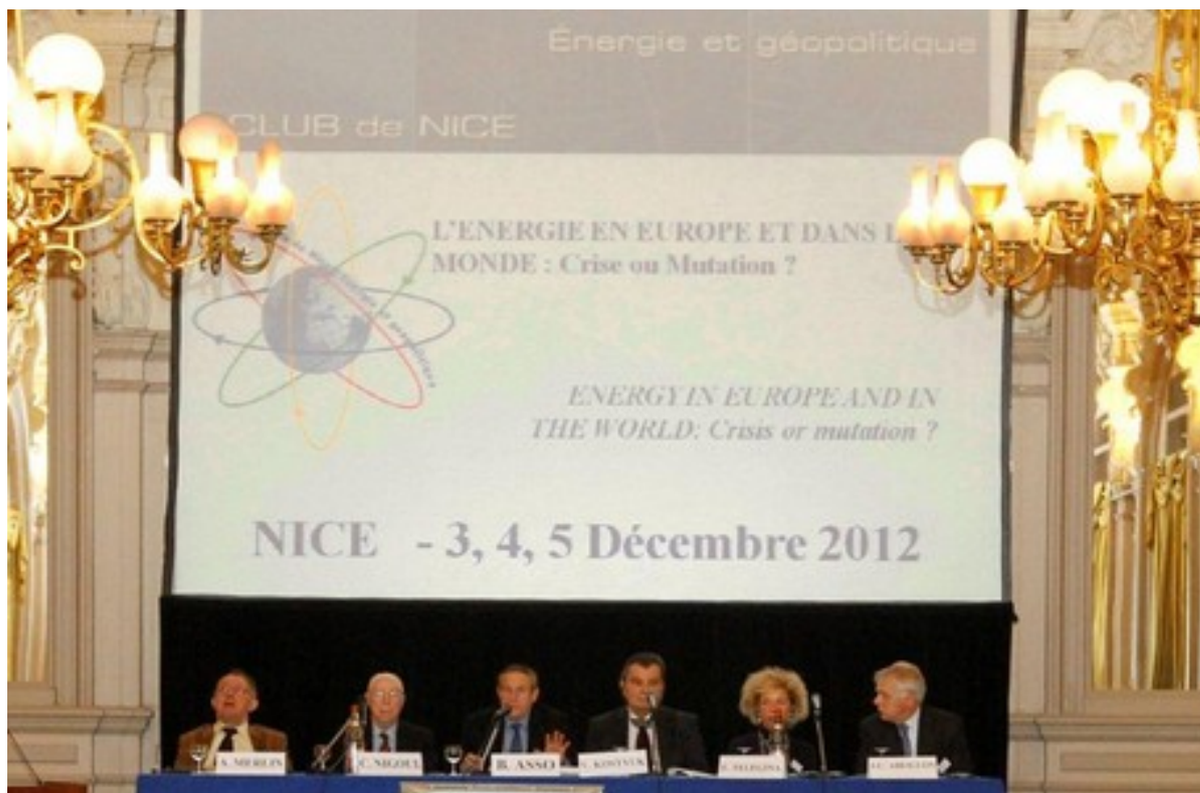
par **Maître Bernard ASSO**,

Maire-adjoint de la Ville de Nice, Délégué à l'Énergie et à
l'Industrie, Conseiller métropolitain Nice-Côte d'Azur, Vice-
président du Conseil général des Alpes Maritimes, Professeur
des Facultés de Droit,

*représentant Monsieur Christian ESTROSI, Député des Alpes-
Maritimes, Maire de la Ville de Nice, Président de la
Métropole Nice Côte d'Azur,*

*représentant M. Eric CIOTTI, Député et Président du Conseil
Général des Alpes-Maritimes.*

- « *Histoire de la coopération énergétique entre la France et la Russie* »
M. Jean Claude ABEILLON Directeur général, Groupe CIFAL, Conseiller du commerce Extérieur Russie.
- « *Les perspectives internationales du développement en commun des ressources en hydrocarbures non conventionnelles* »
Mme Elena TELEGUINA, Doyen de la Faculté des affaires internationales de l'Institut de l'Énergie Goubkine, Membre correspondant de l'Académie des Sciences de Russie.
- « *MEDGRID, un projet de co-développement pour les échanges d'électricité dans le bassin méditerranéen* »
M. André MERLIN, Président Exécutif de MEDGRID.



14.30 h : **Table ronde introductive : « LES SYSTEMES ENERGETIQUES : CRISE OU MUTATION ? »**

Présidence :

M. André MERLIN, *Président Exécutif de MEDGRID.*

«New Energy Paradigm – Energy Scenarios»

M. Dominique FACHE, *Chairman of the BoD, ENEL OIGK5.*

« L'avenir énergétique, cartes sur table »

M. Michel DERDEVET, *Directeur de la communication et des affaires publiques, RTE.*

« Voies et moyens pour une nouvelle gouvernance de l'Energie »

M. Patrice DREISKI, *Conseiller principal, Secrétariat pour la Charte de l'Energie.*



Co-Présidence :

- **M. Alexandre DYNKIN**, *Directeur de l'Institut de l'Economie Mondiale et des Relations internationales (IMEMO), Membre de l'Académie des Sciences de Russie.*
- **Maître Bernard ASSO**, *Maire-adjoint de la Ville de Nice, Délégué à l'Energie et à l'Industrie, Conseiller métropolitain Nice-Côte d'Azur, Vice-président du général des Alpes Maritimes, Professeur des Facultés de Droit.*

« Crises ou mutation de l'énergie nucléaire : une réponse proposée par la recherche »

M. Gérard COGNET, *Conseiller nucléaire régional, Ambassade de France en Hongrie.*

« Les perspectives du développement de l'énergie nucléaire en Russie »

M. Vladimir KRAGAMANIAN, *Conseiller du directeur général, Institute for Physics and Power Engineering Leypounsky.*

« Nucléaire : la révolution de la centrifugation ».

M. Philippe HANSEN, *Professeur en classes préparatoires scientifiques, Conférencier de l'association « Sauvons le Climat ».*



Mardi 4 décembre 2012

9.00 h : **Table ronde : « L'ARCTIQUE »**

Co-Présidence :

M. Hartmut MARHOLD, Directeur général du Centre International de Formation Européenne.



« Point de vue d'un géologue pétrolier »

Introduction par M. Jean LAHERRERE, Président ASPO France (Association for the Studies of Peak Oil and gas), Ancien Directeur des techniques d'exploration Groupe TOTAL.

« La maîtrise des ressources énergétiques du plateau de l'Arctique »

M. Rodolphe TER SARKISOV, Premier adjoint au Directeur général, Responsable du projet « Gazpromdobychashel ».

« L'Arctique, ses particularités, ses enjeux : le point de vue d'un pétrolier »

M. Christophe THOMAS, Conseiller LNG, TOTAL E&P Russie.

«Offshore : norm law for extraction offshores»

Mme Larissa RUBAN, Head Researcher from Moscow Institute Energy, Russian Academy of Science, Head of the International project "Dialogue Partnership as factor of the stability and integration".



13h00 :

Déjeuner de travail AU RESTAURANT DE L'HOTEL WESTMINSTER

14.30 h : **Table ronde** : «LA MEDITERRANEE ORIENTALE»

Co-Présidence :

- **M. Claude NIGOUL**, Président du Club de Nice.
- **M. Patrick GANTES**, Secrétaire général du Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de Genève.

« Comparatif du Droit de la Mer en Arctique et en Méditerranée Orientale : conséquences et jeux d'acteurs en cas de ressources naturelles sur zone »

Mme Isabelle BOCQUILLON, Enseignante Ecole Supérieure Libre de Sciences Commerciales Appliquées (ESLSCA/EGE).



« Point de vue d'un géologue pétrolier »

Introduction par M. Jean LAHERRERE, Président ASPO France (Association for the Studies of Peak Oil and gas), Ancien Directeur des techniques d'exploration Groupe TOTAL.

« La production du gaz dans la mer du Levant et ses conséquences politiques »

M. Samuele FURFARI, Conseiller du Directeur général adjoint, DG Energy, European Commission.

« Les développements dans l'exploration des hydrocarbures en Grèce »

M. Constantin MANIATOPOULOS, Ancien Directeur général de l'Energie à la Commission européenne.

« Le marché de capacité en matière d'énergie »

M. Maurice MEDA, Conseiller d'Etat, ancien Vice-Président de la Commission de régulation de l'Energie.



Mercredi 5 décembre 2012

9.00 h Table ronde : «LES GAZ DE SCHISTE»

Présidence :

Mme Elena TELEGUINA, Doyen de la Faculté des affaires internationales de l'Institut de l'Energie Goubkine, Membre de l'Académie des Sciences de Russie.



« *Le gaz de schiste comme « perturbateur » du marché de l'énergie, celui de l'électricité en particulier* »

M. Jacques PERCEBOIS, Professeur à la Faculté des Sciences Economiques de Montpellier.

« *Gaz de schiste et enjeu climatique* »

M. François CATTIER, Chef de projet EDF – Recherche et Développement.

« *Ressources mondiales de schiste et leur évolution : gaz de schiste et pétrole, traitement du schiste* »

M. Vladimir VYSOTSKY, Directeur de l'Institut de recherche de Géologie « Zarubezhgeologica », Docteur es sciences techniques.

« *Ressources mondiales de schiste et leur évolution : gaz de schiste et pétrole, traitement du schiste* » (suite)

M. Constantin VOLKOV, Chef de projet adjoint pour le traitement du gaz de schiste.

« *Evaluation des perspectives de production de gaz conventionnel et non conventionnel* »

M. Alexis MASTEPANOV, Responsable de département, Membre de l'Académie des Sciences naturelles de Russie.

Présidence :

M. Jean-Antoine GIANZILY, Ancien député au Parlement européen, Vice-président chargé du développement au Centre International de Formation Européenne.



« *La géopolitique sur laquelle le gaz de schiste peut avoir une influence* »

M. Christian CLEUTINX, Expert indépendant EU-Russie dialogue, Senior Fellow, Netherlands Institute of International Relations.

« *L'évolution en devenir de la géopolitique de l'énergie à cause de la production de pétrole et gaz non conventionnel* »

M. Samuele FURFARI, Conseiller du Directeur général adjoint, DG Energy, European Commission .

« *Les gaz et huile de roches mères en France* »

M. Didier BONJOLY, Chef du service Géologie, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).

Débats, synthèse, conclusions

M. Dominique FACHE, Chairman of the BoD, ENEL O&G5.

12.30 h **Fin des travaux**

LISTE DES PARTICIPANTS

ONT PARTICIPE A CES TRAVAUX MMES ET MM. :

ABEILLON Jean-Claude (<i>France</i>)	Directeur général, Groupe CIFAL, Conseiller du commerce extérieur Russie.
ASSO Bernard (<i>France</i>)	Maire-adjoint de la Ville de Nice, Délégué à l'Energie et à l'Industrie, Conseiller métropolitain Nice-Côte d'Azur, Vice-président du Conseil général des Alpes Maritimes, Professeur des Facultés de Droit, <i>représentant Monsieur Christian ESTROSI, Député des Alpes-Maritimes, Maire de la Ville de Nice, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur, représentant M. Eric CIOTTI, Député et Président du Conseil Général des Alpes-Maritimes.</i>
Mme AUPY-NIGOUL Nicole (<i>France</i>)	Ancienne directrice administrative de l'Institut Européen des Hautes Etudes Internationales.
BLANCHET René (<i>France</i>)	Géologue, ancien Recteur de l'Académie de Paris.
Mme BOCQUILLON Isabelle (<i>France</i>)	Enseignante Ecole Supérieure Libre de Sciences Commerciales Appliquées (ESLSCA/EGE).
BONIJOYLY Didier (<i>France</i>)	Directeur adjoint à la Direction des Géo ressources, Bureau de Recherches géologiques et Minières (BRGM).
BUETOW Tobias (<i>Allemagne</i>)	Directeur du DHEEI Filière trilingue du CIFE, Lecteur du DAAD.
CAMPAGNOLA François (<i>France</i>)	Délégation aux affaires stratégiques, Ministère de la Défense.
CATTIER François (<i>France</i>)	Chef de projet EDF – Recherche et Développement.
CLEUTINX Christian (<i>Belgique</i>)	Expert indépendant EU-Russie dialogue, Senior Fellow Netherlands Institute of International Relations, ancien Directeur général de l'Agence d'Approvisionnement de l'Euratom.
COGNET Gérard (<i>France</i>)	Conseiller nucléaire régional, Ambassade de France en Hongrie.
COKONI Eric (<i>France</i>)	Chairman ADEA, Conseiller Asie centrale.
CONSTANTINESCO Vlad (<i>France</i>)	Professeur émérite à l'Université de Strasbourg.
CORBIERE-MEDEICIN Adrien (<i>France</i>)	Ancien directeur de la délégation Sophia Antipolis.
COSEA Mircea (<i>Roumanie</i>)	Professeur universitaire, Ancien Membre du Parlement Européen, Ancien Vice Premier Ministre, Président du Parti écologique roumain.
CUNY Henri (<i>France</i>)	Ancien Ambassadeur.
D'AMATO Giuseppe (<i>France</i>)	Journaliste, Paese dell' Est.
DECREUX Pierre (<i>France</i>)	Chargé de mission pour la francophonie.
DERDEVET Michel (<i>France</i>)	Directeur de la communication et des Affaires publiques, RTE.
DREISKI Patrice (<i>France</i>)	Conseiller principal, Energy Charter Secretariat.
DYNKIN Alexander (<i>Russie</i>)	Directeur de l'Institut de l'Economie Mondiale et des Relations internationales (IMEMO), membre de l'Académie des Sciences de Russie.
FACHE Dominique (<i>France</i>)	Chairman of the BoD, ENEL OGK5.
FRYDLIANOV Vladimir (<i>Russie</i>)	Président de la Fondation de la Recherche des Sciences Humaines de Russie.
FURFARI Samuele (<i>Italie</i>)	Conseiller du Directeur Général adjoint, DG Energy, European Commission.
GANTES Edouard (<i>Suisse</i>)	Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de Genève.
GANTES Patrick (<i>Suisse</i>)	Secrétaire général du Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de Genève.
GIANSILY Jean-Antoine (<i>France</i>)	Ancien député au Parlement européen, Vice-président chargé du développement au Centre International de Formation Européenne.
GOUIRAND Pierre (<i>France</i>)	Conseiller économique et social régional, Comité régional du tourisme.

GOUZY Jean-Pierre (<i>France</i>)	Directeur politique de la Revue « L'Europe en Formation », Vice-président délégué du C.I.F.E.
Mme GUILLOT Félicitas (<i>Pays-Bas</i>)	Chercheur associé au Laboratoire Ermes, Université de Nice Sophia-Antipolis.
HANSEN Philippe (<i>France</i>)	Professeur en classes préparatoires scientifiques, Conférencier de l'association « Sauvons le Climat ».
KAGRAMANIAN Vladimir (<i>Russie</i>)	Advisor to the Director general, Institute for Physics and Power Engineering, Moscow.
KOSTIOUK Valery (<i>Russie</i>)	Secrétaire Général scientifique de la Présidence de l'Académie des Sciences de Russie.
LAHERRERE Jean (<i>France</i>)	Président ASPO France (Association for the Studies of Peak oil and Gas), ancien Directeur des techniques d'exploration Groupe Total.
LAPEYRE Gilbert (<i>France</i>)	Président de l'Association culturelle de Cimiez.
LAUSIER Philippe (<i>Belgique</i>)	Inspecteur général honoraire du Pacte culturel, CNPPC – Services du Premier Ministre.
LECACH Jean (<i>France</i>)	Ancien directeur des stages et séminaires du C.I.F.E.
Prinzessin Hildegard von LIECHTENSTEIN (<i>Principauté du Liechtenstein</i>)	Princesse de Liechtenstein.
Mme LUCAZEAU-TUBIANA Mauricette (<i>France</i>)	Ancienne collaboratrice France Telecom.
Mme MAIZI Nadia (<i>France</i>)	Professeur à l'Ecole des Mines de Paris, Directrice du Centre de Mathématiques appliquées, MINES Paris Tech.
MANIATOPOULOS Constantinos (<i>Grèce</i>)	Ancien Directeur général de l'Energie à la Commission européenne.
MARHOLD Hartmut (<i>Allemagne</i>)	Directeur général du Centre International de Formation Européenne.
MASTEPANOV Alexis (<i>Russie</i>)	Responsable de département, Membre de l'Académie des Sciences naturelles de Russie.
MATCHABELLI Wladimir (<i>France</i>)	Secrétaire général de SOFARUS.
MEDA Maurice (<i>France</i>)	Conseiller d'Etat, ancien Vice-président de la Commission de régulation de l'Energie.
MERLIN André (<i>France</i>)	Président exécutif de MEDGRID.
MORETTI Marco (<i>Italie</i>)	Chercheur.
NEUSHLOSS Jacob (<i>Afrique du Sud</i>)	Head of the Electric Power Sector, Moscow School of Management SKOLKOVO, Moscow.
NIGOUL Claude (<i>France</i>)	Président du Club de Nice.
PERCEBOIS Jacques (<i>France</i>)	Professeur à la Faculté des Sciences Economiques de Montpellier.
Mme PERDIGON Marie-France (<i>France</i>)	Project Manager Club de Nice, Directrice du Programme Universitaire d'été du Centre International de Formation Européenne.
PICCAND Francis (<i>Suisse</i>)	Conseiller politique/monde arabe, Département fédéral des affaires étrangères de la Confédération suisse.
POZDNYAKOV Vladimir (<i>Russie</i>)	Consul général de Russie à Marseille.
Mme RUBAN Larissa (<i>Russie</i>)	Head Researcher from Moscow Institute Energy, Russian Academy of Science, Head of the International project "Dialogue Partnership as factor of the stability and integration".
SEREBRIAN Oleg (<i>Moldavie</i>)	Ambassadeur de la République de Moldavie en France.
SIMEONI Max (<i>France</i>)	Ancien député européen.
SINYUGIN Vlatcheslav (<i>Russie</i>)	Ancien Vice-ministre de l'Energie.
Mme TELEGINA Elena (<i>Russie</i>)	Doyen de la Faculté des Affaires internationales de l'Institut de l'Energie Goubkine, Directeur de l'Institut de l'Energie et de Géopolitique de l'Université d'Etat du pétrole et du gaz, Membre correspondant de l'Académie des Sciences de Russie.
TER SARKISOV Rudolf (<i>Russie</i>)	Premier adjoint au Directeur général, Responsable du projet « Gazprom Dobycha shelf»

THOMAS Christophe (<i>France</i>)	Conseiller LNG, TOTAL E&P Russie.
TIOURIN Serguei (<i>Russie</i>)	Département des relations internationales de l'Académie des Sciences de Russie.
VANIEV Serguei (<i>Russie</i>)	Professeur en médecine.
VOLKOV Edouard (<i>Russie</i>)	Directeur général de l'Institut Krijanovsky de l'Energie, Membre de l'Académie des Sciences de Russie.
VOLKOV Konstantin (<i>Russie</i>)	Chef de projet adjoint pour le traitement du gaz de schiste.
VYSOTSKY Vladimir (<i>Russie</i>)	Directeur de l'Institut de recherche de Géologie « Zarubezhgeologica », Docteur es sciences techniques.

*avec la participation des chercheurs
de l'I.E.-EI – Institut Européen – European Institute du CIFE,
du Master « Sécurité Internationale » et « Sécurité Intérieure » de l'Institut du Droit et de la Paix, Université de Nice - Sophia Antipolis
et de l'Ecole des Mines Paris Tech – CMA Sophia Antipolis*

*La traduction simultanée français / russe et russe / français est assurée par MM. :
Iouri OSTROVSKI et Vadim POLIAKOV*

PRESSE

La Gazette de la Côte d'Azur

Xle forum « Énergie et Géopolitique »

Posted on 30 novembre 2012. Tags: [Côte d'Azur](#), [Nice](#)



Autour de la problématique : « L'énergie en Europe et dans le Monde : crise ou mutation ? »

Fondé en 2002, le Club de Nice a pour but de réunir des personnalités dirigeantes des secteurs publics et privés de l'énergie autour d'un panel d'institutions, d'entreprises et de personnalités de France et de Russie.

Xle forum « Énergie et Géopolitique »

[Partager](#) | [Facebook](#) [Print](#) [Email](#) [Twitter](#)

Avec le soutien de la ville de Nice, le Club de Nice organise son forum annuel « Energie et géopolitique » qui se tiendra du 3 au 5 décembre prochain au sein de l'hôtel Westminster.

[-->> voir les photos](#)

Autour de la problématique : « L'énergie en Europe et dans le Monde : crise ou mutation ? »

Fondé en 2002, le Club de Nice a pour but de réunir des personnalités dirigeantes des secteurs publics et privés de l'énergie autour d'un panel d'institutions, d'entreprises et de personnalités de France et de Russie. Un partenariat associe le Club de Nice à l'Académie des Sciences de Russie et au Centre de Recherches Entreprises et Sociétés de Genève.

Chaque année, le club de Nice se réunit pour faire un point sur les questions majeures de l'actualité énergétique mondiale et de leurs conséquences sur l'évolution des rapports internationaux.

Qu'il s'agisse de l'augmentation du prix du pétrole, de l'irruption des économies émergentes, de la priorité prise par les problématiques environnementales, l'alarme énergétique montre l'urgence de la réforme d'un système à terme condamné par ses insuffisances et ses menaces.

Rationaliser la consommation, privilégier les énergies renouvelables, éliminer les technologies à risque, devient l'évangile d'une réforme dont la crise de l'économie mondiale souligne plus encore l'urgence...



Programme complet

 [Xle Forum énergie et géopolitique - Programme Complet.pdf](#) 78,52 kB

Programme du forum 2012 :

Réservation préalable obligatoire par email : direction.mfp@orange.fr

Lundi 3 décembre 2012

10h30 Ouverture du Forum

sous la présidence de M. Valery KOSTIOUK, Secrétaire général scientifique de la Présidence de l'Académie des Sciences de Russie.

En présence de M. Claude NIGOUL, Président du Club de Nice ; M. Patrick GANTES, Secrétaire général du CRES - Genève ; Maître Bernard ASSO, Adjoint au Maire de Nice délégué à l'Energie & l'Industrie, Conseiller Métropolitain, Conseiller Général des Alpes-Maritimes et Professeur des Facultés de droit représentant Christian Estrosi, Député-Maire de Nice, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur.

14h30 Table ronde introductive : « Les systèmes énergétiques : crise ou mutation ? »

Mardi 4 décembre 2012

9h00 Table ronde 1 : « L'Arctique »

14h30 Table ronde 2 : « La Méditerranée orientale »

Mercredi 5 décembre 2012

9h00 - 12h30 Table ronde 3 : « Les gaz de schiste »

nice

premium

Accueil

Actualité

Associations

Cultures / Spectacle

Forum « Énergie et Géopolitique » : Crise ou mutation ?

[- Nice Premium] • 4|12|2012 • Mis à jour le : 4/12/2012 • [Réagissez !](#)

Le Club de Nice organise son forum annuel « Energie et géopolitique » qui se tient jusqu'au 5 décembre prochain autour de la problématique : « L'énergie en Europe et dans le Monde : crise ou mutation ? »



Nice a pour but de réunir des personnalités dirigeantes des secteurs publics et privés de l'énergie autour d'un panel d'institutions, d'entreprises et de personnalités de France et de Russie. Un partenariat associe le Club de Nice à l'Académie des Sciences de Russie et au Centre de Recherches Entreprises et Sociétés de Genève.

Chaque année, le club de Nice se réunit pour faire un point sur les questions majeures de l'actualité

énergétique mondiale et de leurs conséquences sur l'évolution des rapports internationaux.

Qu'il s'agisse de l'augmentation du prix du pétrole, de l'irruption des économies émergentes, de la priorité prise par les problématiques environnementales, l'alarme énergétique montre l'urgence de la réforme d'un système à terme condamné par ses insuffisances et ses menaces.

Rationaliser la consommation, privilégier les énergies renouvelables, éliminer les technologies à risque, devient l'évangile d'une réforme dont la crise de l'économie mondiale souligne plus encore l'urgence...

Le forum 2012, après l'ouverture des travaux lundi 3 décembre sous la présidence de M. Valery KOSTIOUK, Secrétaire général scientifique de la Présidence de l'Académie des Sciences de Russie et en présence de M. Claude NIGOUL, Président du Club de Nice ; M. Patrick GANTES, Secrétaire général du CRES – Genève ; Maître Bernard ASSO, Adjoint au Maire de Nice délégué à l'Energie & l'Industrie, se déroulera autour de tables rondes.

La première introductive sur le thème : « Les systèmes énergétiques : crise ou mutation ? »

A suivre, dans les journées suivantes, plus thématiques : « L'Arctique »,

« La Méditerranée orientale » et « Les gaz de schiste »

En savoir plus : <http://www.clubdenice.eu>

Quelques unes des présentations proposées à l'occasion de cette réunion se trouvent sur le site du Club de Nice : <http://www.clubdenice.eu>

Cette manifestation a été organisée avec le soutien financier de l'Union européenne et de la Ville de Nice