CLUB DE NICE

Energie et Géopolitique Energy & Geopolitics Энергетика и Геополитика



XIIIe FORUM ANNUEL 13th ANNUAL FORUM XIIIый ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ

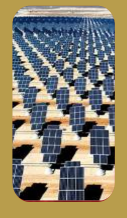
sous le Haut patronage de M. Christian ESTROSI Député-Maire de Nice, Président de la Métropole Nice-Côte d'Azur, Ancien Ministre de l'Industrie

NICE, les 27, 28 et 29 novembre 2014 NICE, 27, 28 & 29 November 2014 Ницца, 27, 28 и 29 ноября 2014

Tél. : 33 (0)4 93 97 93 77











Fax: 33 (0)4 93 97 93 71

Pour son XIIIe Forum annuel, le Club de Nice Energie et Géopolitique a accueilli les 27, 28 et 29 Novembre, dans les locaux de l'Hôtel Westminster à Nice, environ 150 participants, experts, diplomates et responsables de grands groupes énergétiques, une représentation de très haut niveau du Maroc et de la Tunisie, ainsi qu'une importante délégation de l'Académie des sciences de Russie.

Des thèmes actuels de l'actualité énergétique ont été abordés et largement discutés en séances plénières mais également au cours des débats.

Deux tendances marquent l'actualité énergétique: la première est l'extension et la dramatisation des tensions et des conflits dans lesquels l'énergie constitue non seulement une vague toile de fond mais apparaît comme un paramètre majeur. Ainsi en va t-il du Moyen-Orient, de l'Ukraine, de la Libye et de certaines régions d'Afrique. La seconde est l'accélération des politiques d'adaptation aux nouvelles données géopolitiques, économiques, scientifiques et technologiques que l'on désigne couramment par l'expression transition énergétique. Dans tous les cas il s'agit de faire face à des demandes croissantes d'énergie, domestiques ou internationales, aussi bien que de s'affranchir d'une dépendance qui oblitère les capacités de développement et l'autonomie de la politique. Cette préoccupation, qui débouche elle-même sur des tensions et des conflits, se marque aussi dans le domaine de l'innovation, qu'il s'agisse des techniques de production, comme par exemple pour l'exploitation des hydrocarbures de roche mère, de la percée de nouvelles voies transocéaniques destinées à augmenter les capacités du commerce mondial, ou des nouvelles approches de traitement des gisements de gaz off-shore. Conflits et transition tendent dès lors à redessiner les paysages énergétiques en transformant, en profondeur, celui des relations internationales.

La Russie, acteur énergétique majeur, est particulièrement concernée par cette évolution, notamment du point de vue de la relation primordiale qu'elle entretient avec l'Europe, son partenaire privilégié. Comment stabiliser leurs rapports et quels partenariats peut-on aujourd'hui esquisser?

La Méditerranée, où se révèlent des ressources d'hydrocarbures encore récemment méconnues, et qui s'engage dans l'exploitation de capacités de production prometteuses dans le domaine des énergies renouvelables, pense trouver dans cette voie celle de son développement et la base d'une coopération mutuellement fructueuse entre ses deux rives. Où en sont ces ambitions et quelles perspectives annoncent-elles ?



Au travers de ces deux cas, le XIIIe Forum du Club de Nice a débattu des évolutions majeures du monde de l'énergie avec, comme à l'accoutumée, responsables, décideurs et experts d'Europe, de Russie et de Méditerranée qu'il réunit chaque année.

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 November 27th to 29th 2014 in Nice.

Two trends characterise current energy developments: the first reveals extended and heightened tension and conflict in which energy hovers as both an ambiguous backdrop and a key factor in discussions, as seen in the Middle East, Ukraine, Libya and certain regions of Africa. The second is the speeding up of policies on adaptation to new geopolitical, economic, scientific and technological data, commonly referred to by the umbrella term 'energy transition'. In all cases, the focus is on meeting growing demands for energy, whether on a domestic or international scale, as well as escaping the dependency that stamps out development capacities and policy autonomy. This concern itself leads to tension and conflict and affects the area of innovation, whether in the context of production techniques -such as a bedrock hydrocarbon mining, drilling new ocean routes designed to increase world trade capacities- or in new approaches to off-shore gas field processing. Conflict and transition are consequently put to use in reshaping the debate surrounding energy by provoking profound change within international relations.

As a major energy player, Russia is particularly concerned by these changes, notably from the point of view of its important relationship with Europe - its partner of choice. How can relations between the two be stabilised and which partnerships can we look to today?

With hydrocarbon resources that still currently remain unknown, the Mediterranean is undertaking promising production capacity exploitation in the field of renewable energy, and hopes to find within this area the key to its development and a basis on which to found mutually beneficial cooperation between its two shores. What progress has been made in terms of these ambitions, and what future prospects are appearing on the horizon?

Through these two cases, the 13th edition of the Club de Nice Forum will debate key changes in the world of energy alongside the policy-makers, decision-makers and experts from Europe, Russia and the Mediterranean that it brings together each and every year.

Современная ситуация в мировой энергетике характеризуется двумя основными тенденциями: первая – это распространение и усиление напряжения и конфликтов, в которых энергия – это не просто призрачная декорация, а самый что ни на есть важнейший фактор. Так происходит сейчас на Ближнем Востоке, на Украине, в Ливии и в некоторых регионах Африки. Вторая заключается в ускорении развития политики приспособления к новым геополитическим, экономическим, научным и технологическим реалиям, которые сейчас принято называть энергетическим переходом. Во всех этих случаях речь идет об ответе на растущий спрос на источники энергии, как внутригосударственный, так и международный, а также об освобождении от зависимости, которая негативно сказывается на возможностях развития и политической автономии. Эти опасения, которые в свою очередь тоже выливаются в напряженность и конфликты, также касаются сферы инноваций, таких как техника производства, например, в области разработки месторождений углеводородов из материнских пород, или развития новых трансокеанских транспортных путей, направленных на увеличение объемов мировой торговли, или же новых подходов к вопросу освоения офшорных газовых месторождений. Конфликты и существующая напряженность в такой ситуации приводят к перекройке энергетической картины, глубоко трансформируя и систему международных отношений.

Россия, как один из главнейших актеров на энергетической сцене, оказалась под большим влиянием подобной динамики развития, особенно ввиду тех тесных взаимоотношений, которые она поддерживает с Европой — своим привилегированным партнером. Так как же стабилизировать эти взаимоотношения и на каких новых партнеров может сейчас рассчитывать Россия?

Страны средиземноморского бассейна, где совсем недавно были обнаружены залежи углеводорода, намерены развивать производство возобновляемых источников энергии в довольно многообещающих объемах и в этой связи рассчитывают на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество между собой. На каком этапе развития находятся эти планы и каковы их дальнейшие перспективы?

На этих двух примерах XIII-й форум Клуба Ниццы рассмотрит основные тенденции развития в области энергетики при уже традиционном участии руководителей, стратегов и экспертов из Европы, России и стран Средиземноморского бассейна.

PROGRAMME

JEUDI 27 NOVEMBRE 2014

15.00 h **Ouverture du Forum** par M. Claude **NIGOUL**, Président du Club de Nice.



Allocutions de MM.

- M. Bernard **ASSO**, Adjoint au Maire de Nice, Délégué à la politique énergétique, Conseiller métropolitain, Vice-président du Conseil général des Alpes Maritimes, Professeur des Facultés de Droit, représentant M. Christian ESTROSI, Maire de Nice, Député des Alpes Maritimes, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur,
 - représentant Monsieur Eric CIOTTI, Député, Président du Conseil général des Alpes-Maritimes.
- M. Matthias **WAECHTER**, Directeur général du Centre International de Formation Européenne.

Introduction par M. Valery **KOSTIOUK**, Premier Vice-Président de l'Académie des Sciences de Russie.



TABLE RONDE 1 : « PANORAMA DE L'ACTUALITE ENERGETIQUE : NOUVEAUX ENJEUX – NOUVEAUX DEFIS »

Présidence : M. Valery KOSTIOUK

« Les conséquences de la crise »

Introduction par **M.** Alexandre **DYNKIN** (*Russie*), Membre de l'Académie des Sciences, Directeur de l'Institut de l'Economie mondiale de relations internationales de Russie.

- « Une nouvelle dimension de la sécurité énergétique et le changement global à l'Est »

Mme Elena **TELEGINA** (Russie), Directeur de l'Institut de l'Energie et de Géopolitique, Doyen du Département des Affaires internationales, Université d'Etat du pétrole et du gaz, Membre de l'Académie des

Sciences de Russie.



- « La géopolitique de l'Energie et son nouveau paradigme »
 M. Daniel CHAMPLON (France), Directeur des Relations Internationales IFP Energies nouvelles, Président de Cedigaz.
- « L'Energie mondiale face aux nouveaux défis : un ordre du jour pour les politiques et le monde des affaires »

M. Alexis **MASTEPANOV** (*Russie*), Conseiller du Président de Gazprom, Vice-Directeur de l'Institut du pétrole et du gaz de l'Académie des Sciences de Russie, Membre du Conseil des directeurs de l'Institut de stratégie énergétique, Membre de l'Académie des sciences naturelles de Russie.

« La fiabilité des données énergétiques »

M. Jean **LAHERRERE** (*France*), Président ASPO France (Association for the Studies of Peak oil and Gas), ancien Directeur des techniques d'exploration Groupe Total.

Dîner libre

VENDREDI 28 NOVEMBRE 2014

9.00 h : TABLE RONDE 2 : « LES RELATIONS UNION EUROPEENNE-RUSSIE DANS LE NOUVEAU CONTEXTE INTERNATIONAL »

Présidence : M. Patrick GANTES (Suisse), Secrétaire général, Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de Genève.

« L'impact des percées technologiques sur la géopolitique de l'énergie »

M. Dominique **FACHE** (*France*), Ancien Vice-Président d'ENEL, Administrateur à la Fondation Sophia Antipolis.

« La Russie et l'Union européenne : évaluation du passé et progrès pour l'avenir »

M. Christian **CLEUTINX** (*Belgique*), Expert, EU-Russia Dialogue, Former director general Euratom, Senior Fellow at the Clingendael International Energy Programme in The Hague.

- « L'acheminement du pétrole de la Mer Caspienne en direction de l'Est et de l'Ouest : problèmes et perspectives »

Mme Larissa **RUBAN** (*Russie*), Director of the Center "Dialogue partnership East-West" at the Institute for Energy Researches, Russian Academy of Sciences.

- « Gaz de schiste et pétrole : résultats de la mise au point des technologies de production et possibilités de mise en œuvre en Europe »

M. Edouard **VOLKOV** (*Russie*), Directeur général JSC "ENIN", Membre de l'Académie des Sciences de Russie, Directeur de l'Institut Energétique de Moscou, Vice-Président du Moscow Energy Club.

- *Intervention* de M. Adrian **NASTASE** (*Roumanie*), Ancien Premier Ministre de Roumanie, Président de la Fondation Européenne Titulescu.
- "The Global Energy Prize" comme base de coopération et de concurrence entre les scientifiques
 M. Igor LOBOVSKIY (Russia), President of the "Global Energy" Non-Profit Partnership on development of international research and projects in the field of energy.



13h00 : Déjeuner au RESTAURANT DE L'HOTEL WESTMINSTER

14.30 h: TABLE RONDE 3: « LES TRANSITIONS ENERGETIQUES: ETAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES »

Présidence : M. Dominique FACHE (France), Ancien Vice-Président d'ENEL, Administrateur à la Fondation Sophia-Antipolis.



- « La précarité énergétique : état des lieux en Europe »
 M. François BAFOIL (France), Directeur de recherche au
 CNRS, Sciences Po Paris.
 - « L'Hydrogène, vecteur de la transition énergétique»
 M. Philippe BOUCLY (France), Conseiller spécial à GRT gaz, Premier Vice-Président de l'Association Française pour l'Hydrogène et les Piles à Combustible, ancien Directeur Général de GRT gaz.
 - « La nouvelle loi française de transition énergétique : vers une croissance verte »

M. Maurice **MEDA** (*France*), Conseiller d'Etat, ancien Vice-président de la Commission de régulation de l'Energie.

« Les trois piliers de la transition énergétique en Europe : efficacité énergétique, offre d'énergie « bas carbone », sécurité des approvisionnements ».
 M. Jacques PERCEBOIS (France), Professeur à la Faculté des Sciences Economiques de Montpellier.

« Résultats des scénarios de développement gazier sur la convergence des marchés à long terme »
 M. François CATTIER (France), Chef de projet EDF – Recherche et Développement, Prospective énergétique et appui stratégique.

18.00 h : Réception offerte par la Ville de Nice Musée des Beaux-Arts –

SAMEDI 29 NOVEMBRE 2014:

9.00 h : *Présidence : M. Jean-Antoine GIANSILY (France),* Ancien député au Parlement européen, Vice-président chargé du développement au Centre International de Formation Européenne.

Allocution de M. Kamel BENNACEUR (*Tunisie*), Ministre de l'Energie de Tunisie, Ancien Vice-Président de Schlumberger.



Allocution de M. EL HAFIDI Abderrahim (*Maroc*)Secrétaire général du Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement du Maroc.



TABLE RONDE 4: « GEOPOLITIQUE DE L'ENERGIE EN MEDITERRANEE »

Modérateur : M. Kader A. ABDERRAHIM (*France*), Journaliste, Maître de conférences à l'IEP Paris.

- « L'Union pour la Méditerranée : bilan et perspectives quelle place pour l'énergie ? » M. André JANIER (France), Ancien Ambassadeur chargé du processus euro-méditerranéen (2003-2005).
- « La coopération énergétique en Méditerranée »
 M. André MERLIN (France), Président exécutif de MEDGRID, Président sortant du Conseil International Grands Réseaux Electriques (CIGRE), Fondateur de RTE.
- Intervention de M. Laurent **TARDIF** (*France*),
 Président du Directoire de Prysmian Cables & Systems France.
- « La création d'un hub gazier dans la Méditerranée »
 M. Samuele FURFARI (Italie), Conseiller du Directeur Général adjoint, DG Energie, Commission européenne.
- «Le nucléaire a-t-il un rôle à jouer dans la stratégie énergétique de demain des pays méditerranéens ?»
 M. Gérard COGNET (France), Conseiller nucléaire régional, Ambassade de France à Ankara.

Débats, synthèse, conclusions

12.30 h : Clôture des travaux



LISTE DES PARTICIPANTS

ONT PARTICIPE A CES TRAVAUX MMES ET MM.:

ABDERRAHIM Kader A. (France) Journaliste, Maître de conférence à l'IEP Paris.

AMARA Abdelkader (*Maroc*) Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement du Maroc.

ANSARI Iman (*France*) Diplômé de l'Institut Européen des Hautes Etudes Internationales, Nice.

ASSO Bernard (France) Adjoint au Maire de Nice, Délégué à la politique énergétique, Conseiller

métropolitain, Vice-président du Conseil général des Alpes Maritimes,

Professeur des Facultés de Droit.

Mme AUPY NIGOUL Nicole (France) Ancienne directrice administrative de l'Institut Européen des Hautes Etudes

Internationales.

BAFOIL François (France) Directeur de recherche au CNRS, Sciences-Po Paris.

BASSO Christian (*France*) Président du Comité de défense de l'environnement du quartier du Mont-Boron

(Nice).

BENNACEUR Kamel (*Tunisie*) Ministre de l'Energie de Tunisie, Ancien Vice-Président de Schlumberger.

BOUCLY Philippe (France) Conseiller spécial à GRT gaz, Premier Vice-Président de l'Association

Française pour l'Hydrogène et les Piles à Combustible.

CATTIER François (France) Chef de projet EDF – Recherche et Développement, Prospective énergétique et

appui stratégique.

CERUTTI Jean-Pierre (France) Membre associé de l'IHEDN.

CHAMPLON Daniel (France) Directeur des Relations Internationales IFP Energies nouvelles, Président de

Cedigaz.

CHUMAK Vladimir (*Russie*) Juriste, Expert en géopolitique, Moscou.

CIVELEK Jale (*Turquie*) Professeur aux Universités de Yeditepe et Marmara d'Istanbul.

CLEUTINX Christian (Belgique) Expert, EU-Russia Dialogue, Former Director general Euratom, Senior Fellow

at the Clingendael International Energy Programme in The Hague.

COGNET Gérard (*France*) Conseiller nucléaire régional, Ambassade de France à Ankara.

COKINI Eric (France) Administrateur Sophia Business Angels, Conseiller à la Fondation Sophia

Antipolis, Administrateur du Club de Nice.

COSEA Mircea (Roumanie) Président de Romanian Ecologic Club, ancien Membre du Parlement Européen,

ancien Vice Premier Ministre, Professeur universitaire.

CUNY Henri (France) Ancien Ambassadeur.

D'AMATO Giuseppe (*Italie*) Journaliste, Paese dell' Est.

DOZ Maurice (France)

Ancien adjoint au Maire du Cannet, ancien conseiller du Directeur général de

l'IATA.

DYNKIN Alexandre (Russie) Membre de l'Académie des Sciences, Directeur de l'Institut de l'Economie

mondiale de relations internationales de Russie.

EL BASRI Moaad (*Maroc*) Chercheur au laboratoire CERDACFF, Faculté de Droit de Nice.

EL HAFIDI Abderrahim (Maroc) Secrétaire général du Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de

l'Environnement du Maroc.

Mme ERDOGAN BARIM Deniz (*Turquie*) Consul général de Turquie à Marseille.

FACHE Dominique (France) Ancien Vice-Président d'ENEL, Administrateur à la Fondation Sophia-

Antipolis.

FELLI Lucien (France) Avocat.

FRYDLIANOV Vladimir (Russie) Ministre délégué de l'Industrie, de la science et de la technologie.

FURFARI Samuele (*Italie*) Conseiller du Directeur Général adjoint, DG Energie, Commission européenne.

Mme GADZIEVA Ludmila (*Russie*) Vice-Président de l'Association de Coopération Internationale.

GANTES Edouard (Suisse) Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de Genève.

GANTES Patrick (Suisse) Secrétaire général du Centre de Recherches Entreprises et Société (CRES) de

Genève, conseiller politique, ADAX Petroleum.

GIANSILY Jean-Antoine (France) Ancien député européen, Vice-président chargé du développement au Centre

International de Formation Européenne.

GRECH Fabien (*France*) Docteur en droit, Université de Nice Sophia-Antipolis.

GUIBBOLINI Patrick (*France*) Directeur du Développement Territorial Côte d'Azur, EDF Cagnes-sur-Mer.

Mme GUILLOT Félicitas (Pays-Bas) Chercheur associé au Laboratoire Ermes, Université de Nice Sophia-Antipolis.

HAMMOUD Rachid (*Maroc*) Directeur Général, Tanmya Int. Co.

JANIER André (*France*) Ancien Ambassadeur chargé du processus euro-méditerranéen (2003-2005).

KOSTIOUK Valery (*Russie*) Premier Vice-président de l'Académie des Sciences de Russie.

KOVLER Anatole (Russie) Ancien Juge à la Cour Européenne des Droits de l'Homme, conseiller à la Cour

constitutionnelle de Russie.

KUZNETSOV Andrey (*Russie*) Premier secrétaire à l'Ambassade de Russie, section politique.

LAHERRERE Jean (France) Président ASPO France (Association for the Studies of Peak oil and Gas),

ancien Directeur des techniques d'exploration Groupe Total.

LAUSIER Philippe (Belgique) Ancien Inspecteur général honoraire du Pacte culturel, CNPPC, Services du

Premier Ministre (e.r).

Prinzessin von LIECHTENSTEIN Senior advisor, Geopolitical information service AG, Vaduz, Liechtenstein.

Hildegard (Principauté du Liechtenstein)

LOBOVSKIY Igor (*Russie*) Président, Global Energy.

MASTEPANOV Alexis (Russie) Conseiller du Président de Gazprom, Vice-Directeur de l'Institut du pétrole et

du gaz de l'Académie des Sciences de Russie, Membre du Conseil des directeurs de l'Institut de stratégie énergétique, Membre de l'Académie des

sciences naturelles de Russie.

MATCHABELLI Vladimir (France) Secrétaire général de la Société Française des Amis de la Russie (SOFRARUS).

MAZALERAT Jean-Michel (France) Président-directeur général, Groupe DALKIA.

MEDA Maurice (France) Conseiller d'Etat, ancien Vice-président de la Commission de régulation de

l'Energie.

MERLIN André (France) Président exécutif de MEDGRID, Président sortant du Conseil International

Grands Réseaux Electriques (CIGRE), Fondateur de RTE.

MONTI Jacques-Thierry (France) Délégué régional PACA, Directeur Commerce Méditerranée, EDF.

NASTASE Adrian (Roumanie) Ancien Premier Ministre de Roumanie, Président de la Fondation européenne

Titulescu.

NIGOUL Claude (*France*) Président du Club de Nice.

NOGUEIRA PINTO Jaime (Portugal) Ecrivain, KYRON – Consultores S.A.

Mlle NOVIKOVA Daria (*Russie*) Etudiante en Master 2 Droit des affaires, Université de Nice Sophia-Antipolis.

PERCEBOIS Jacques (France) Professeur à la Faculté des Sciences Economiques de Montpellier.

Mme PERDIGON Marie-France (France) Project Manager Club de Nice, Directrice du Programme

Universitaire d'été du Centre International de Formation Européenne.

PICCAND Francis (Suisse) Conseiller politique, Département fédéral des affaires étrangères de la

Confédération suisse, Division Moyen Orient et Afrique du Nord.

POZDNYAKOV Vladimir (Russie) Consul général de Russie à Marseille.

QUENELLE Benjamin (France) Correspondant à Moscou du Journal « Les échos ».

RUBAN Larissa (Russie) Director of the Center "Dialogue partnership East-West" at the Institute for

Energy Researches, Russian Academy of Sciences.

SANTALO Amédée (*France*) Consultant international.

SAYAMOV Youri (Russie) Ambassadeur, Directeur des relations internationales, Département des relations

internationales de Russie.

SIMEONI Max (France) Ancien député européen.

TABATABAEI Seyed Hossen (Iran) Doctorant, Master 2 Droit du commerce international, Université de Nice-

Sophia Antipolis.

TARDIF Laurent (*France*) Président du Directoire de Prysmian Cables & Systems France.

TELEGINA Elena (Russie) Directeur de l'Institut de l'Energie et de Géopolitique, Doyen du Département

des Affaires internationales, Université d'Etat du pétrole et du gaz, Membre de

l'Académie des Sciences de Russie.

TIOURIN Serguei (Russie) Département des relations internationales de l'Académie des Sciences de

Russie.

VALAIS Michel (*France*) Ancien conseiller énergie, TOTAL FINA ELF.

VANIEV Serguei (*Russie*) Professeur en médecine.

Mme VINOGRADOVA (*Russie*) Vice-Directeur de la Banque « Vozrojdenie ».

VOLKOV Edouard (Russie)	Dir	ecteu	r général	JSC	"	ENIN '	",	Membre	de	l'Académ	ie des	s	Sciences	de
	_	_		_		_	_		-			_		_

Russie, Directeur de l'Institut Energétique de Moscou, Vice-Président du

Moscow Energy Club.

WAECHTER Matthias (Allemagne) Directeur général du Centre international de formation européenne.

avec la participation des chercheurs de l'I.E.-EI – Institut Européen – European Institute du CIFE, et du Master « Sécurité Internationale, Défense, Intelligence économique», Université de Nice – Sophia-Antipolis

La traduction simultanée français / russe et russe / français est assurée par :
Mme Tatiana JAUVERT et M. Vadim POLIAKOV

LA PLUPART DES PRESENTATIONS DE CETTE MANIFESTATION PEUVENT ËTRE CONSULTEES SUR LE SITE DU CLUB DE NICE :

www.clubdenice.eu

dans la rubrique « activités »

9

nice-matin

Lundi 1er décembre 2014

RESSE

Nice-Matin

1^{er} décembre 2014

"attention sur deux points

vice-président de l'Acadé mle des sciences de Russie. n'a pas manqué - d'attirer la remise en cause de la sé curité des approvisionne ments énergétiques de l'Europe et le rapprochement Chine-Russie. - La mise en service des gazoducs Force signature de contrats sur

Valery Kostiouk, premier

de la Sibérie et Altaï et la

 A terme, la fourniture d'énergie par la Russie à la

trente ans le démontrent

Chine sera supérieure aux approvisionnements vers "Europe », a constaté Vaiéry Kostiouk. Ces nouveaux enjeux et défis représentaient le thème de la pre-

In Forum du Club de Nice a les relations Europe-Ru

concentrés sur les effets de la crise, les sanctions envers Moscou et l'attractivité de la Chine Les travaux sur les thèmes de l'énergie et de la géopolitique, vendredi et samedi, se sont

près douze années sans nuage, le Forum du Club de Nice vient de vivre une édition particulière. Vendredi et sale président, évoquant les relations entre l'Europe et la Fédération de Russie, a néral s'est dramatiquement détérioré, » Claude Nigoul a donc insisté sur la contribu-Forum: « Rallumer la petite flamme de la raison et montrer la voie, en présence de medi, à l'hôtel Westminster, constaté que « le climat gétion importante de ce 13° nos amis russes. "

Ce Forum qui a rassemblé ses entend rester un espace quatre-vingts experts essentiellement français et rus-

de puissance » « Un jeu

Bernard Asso, adjoint au

de dialogue et de prospective. Le président du Forum baisse actuelle des cours du pétrole avait été prévue à l'occasion de précédents a aussi rappelé que la travaux.

(Photo DR) Le Forum a été lancé hier par le président du Club de Nice, Claude Nigoul à l'hôtel Westminster. WAECHTER M. Matthias maire, a brossé le tableau

à un désengagement des USA au Moven-Orient, à une réorientation vers l'Asie qui comme d'habitude. « L'élu a puissance, livré sa vision de la straté-

gie américaine: « On assiste

politiques : « On est dans

équilibres économiques et des reconfigurations des

passe par la neutralisation

la géopolitique de l'énergie tions énergétiques ainsi que de la Russie, poussant ainsi l'Europe à s'approvisionner aux États-Unis, redevenus exportateurs. *

rdoncarli@nicematin.fr en Méditerranée.

Forum avait aussi mis à son

mière table ronde.

programme les relations Europe-Russie qui étaient logiquement au cœur des débats, mals aussi les transi-

LES ECHOS 1^{er} Décembre 2014

Les Echos



FINANCE & MARCHÉS

Lundi 1er Décembre 2014

La chute des cours du baril menace l'économie russe

BENJAMIN QUENELLE / CORRESPONDANT À MOSCOU | LE 01/12 À 06:00



La chute des cours du baril menace l'économie russe

1/1



Impuissantes face à la baisse des prix pétroliers et à l'affaiblissement du rouble, les autorités à Moscou peinent à rassurer.

ARTICLE(S) ASSOCIÉ(S)

- Comment l'Arabie saoudite asphyxie le pétrole de schiste américain
- > Prix du pétrole : quand l'histoire se répète
- > Pétrole : Total encaisse plutôt bien la baisse des prix du baril

« Je suis convaincu qu'au milieu de l'an prochain, le marché du pétrole trouvera son équilibre. » Vladimir Poutine s'est voulu confiant vendredi. Alors qu'il avait envoyé une importante délégation à Vienne, pour la réunion de l'Opep qui se tenait la veille, dans l'espoir d'une baisse de la production et d'une remontée des cours, le chef du Kremlin s'est montré étonnamment



NOS PARTENAIRES



flegmatique après la décision de statu quo. « Cela nous arrange et nous n'y voyons rien de particulier », a-t-il même déclaré, allant jusqu'à démentir avoir demandé à l'Opep des mesures.

Frôlant le seuil des 70 dollars le baril, le cours du brent est passé à son plus bas niveau en quatre ans malgré une légère reprise depuis vendredi. Cette nouvelle baisse a enfoncé dans sa chute le rouble, désormais près du seuil symbolique des 50 roubles pour 1 dollar. Mais le Kremlin table précisément sur les effets compensatoires de cette dévaluation de la devise nationale car, par ricochet, elle augmente les revenus des exportations pétrolières faites en dollar - une bonne nouvelle à court terme. Mais la chute des cours est une menace sur le budget qui, dépendant des exportations énergétiques pour la moitié des rentrées, a besoin d'un baril à 100 dollars pour être à l'équilibre. Et c'est une épée de Damoclès sur toute l'économie, dopée jusque-là par l'afflux de pétrodollars. Conjugués avec les sanctions occidentales limitant les transferts de technologies, la baisse des cours et l'affaiblissement du rouble mettent aussi en cause la rentabilité et la faisabilité des nouveaux projets pétroliers qui, difficiles et chers, notamment en Arctique, sont pourtant jugés nécessaires pour assurer la pérennité de la production russe.

« La tentative d'influencer la décision de l'Opep était naïve et vaine. Aujourd'hul, les autorités russes ne peuvent plus faire grand-chose contre la baisse des prix », a confié aux « Echos » Alexandre Dynkine, directeur de l'Institut russe de l'économie mondiale, en marge ce week-end du forum Energie et géopolitique du Club de Nice. Anticipant une baisse du baril sous les 60 dollars d'ici à la mi-2015, Igor Setchine, influent patron du principal producteur russe Rosneft, a certes déclaré que le pays pourrait réduire sa production de 200.000 à 300.000 barils par jour. Une goutte d'eau par rapport à la production russe (10 millions de barils, soit 11 % du total mondial).

Ces réductions sont techniquement possibles si elles sont obtenues par des baisses de densité de production et non par l'arrêt de puits qui, en Sibérie, gèleraient en plein hiver. « Les autres compagnies, privées notamment, devraient suivre. Mais elles ne le feront pas volontairement... »,a prévenu, à ce même forum, Elena Telegina, directrice de l'Institut de l'énergie et de la géopolitique. •

Benjamin Quénelle, Les Echos

Correspondant à Moscou

ALERTE MAIL SUR:

SERVICE RÉSERVE AUX ABONNES 🕕

- > ROSNEFT 🖾
- > TOTAL 🖾
- > VLADIMIR POUTINE [2]
- > PATRICK POUYANNÉ 🖂
- > IGOR SETCHINE 🖂



EUROPARUSSIA.com

29 Novembre 2014





2014

Club de Nice, Energia e Geopolitica al tempo della transizione energetica.

"Due tendenze marcano l'attuale situazione energetica:

la prima è l'estensione e la drammatizzazione delle tensioni e dei conflitti nei quali l'energia

appare come un parametro di riferimento. Questo vale per il Medio Oriente, l'Ucraina, la Libia.

La seconda è l'accelerazione delle politiche di adattamento alla nuova realtà geopolitica, economica, scientifica ossia alla transizione energetica.

Quali rapporti di partenariato con la Russia? Il Mediterraneo cerca una propria collocazione: quali sono le sue aspettative ed prospettive?"

Il Club de Nice ne ha discusso per tre giorni.

Vedi anche:

Dominique Fache, Energie: du poker menteur à la roulette

La Russia alle prese col crollo del prezzo del petrolio ed al tramonto dei suoi futuri progetti.

RSI Audio Min. 13'50" - 17'00



In: Energy&Economy



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