



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**

Uni-Battelle, Bâtiment D, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél : 022 379 06 48 | Fax : 022 379 06 39 | Web : www.unige.ch/energie

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE

Géopolitique des réseaux pétro-gaziers dans la région Caspienne

Nadia Campaner

consultante-analyste

jeudi 10 décembre 2009 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D – Uni Battelle

7, route de Drize

1227 Carouge

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :



Reprise des séminaires le jeudi 25 février 2010



L'orateur

Nadia Campaner est consultante-analyste indépendante et chercheur associé au *Centre de Géopolitique de l'Energie et des Matières Premières (CGEMP)* à l'Université Paris-Dauphine. Diplômée de l'Institut d'Etude Politique d'Aix-en-Provence et de l'Université de Stockholm, Nadia Campaner a soutenu une thèse en science politique portant sur les fondements de l'interdépendance énergétique UE/Russie.

Elle a travaillé pour la Commission européenne à Bruxelles, auprès du directeur général de la DG TREN (Direction Générale de l'Energie et des Transports) et au sein du département *Energies and Utilities* de chez Capgemini. Ses principaux axes de recherche portent sur la géopolitique de l'énergie, la stratégie énergétique russe, les enjeux énergétiques de la Caspienne et l'Asie centrale, les relations gazières entre l'UE et la Russie.

La conférence

Enclavées au cœur du continent eurasiatique, les régions de l'Asie centrale et de la Caspienne fascinent depuis des siècles. Dans l'Antiquité, la route de la soie traverse l'immensité des steppes et crée un courant d'échange commercial et culturel entre l'Occident et l'Orient. Le transit de marchandises précieuses par les royaumes de Ferghana et de Sogdiane assure le rayonnement de ville légendaire telle que Samarkand. Aujourd'hui, ce sont les richesses en hydrocarbures qui suscitent la convoitise des grandes puissances et des sociétés pétro-gazières. Mais ces richesses doivent être transportées sur plusieurs milliers de kilomètres et transiter par plusieurs pays avant d'atteindre les principaux centres de consommation. Dans ce jeu énergétique, où les gains financiers et géostratégiques sont considérables, les nouveaux Etats indépendants de la région se retrouvent au centre de nouvelles rivalités géopolitiques.

Cet exposé montrera comment les richesses énergétiques de la région exercent une influence sur le positionnement géostratégique de ces pays et l'impact des différents projets de pipelines dans la région. Grâce à l'approche géopolitique, nous verrons quel est l'équilibre des forces entre les nations et les compagnies pour l'accès à ces ressources énergétiques et la construction de nouveaux réseaux de transport. Les Etats riches en pétrole et en gaz de la région sont tous confrontés à une même problématique : comment et dans quelle direction exporter leur production de pétrole et de gaz avec un maximum de profits ?