

## Club Mines-Énergie

### Conférence du 9 février 2016 consacrée aux hydrocarbures non-conventionnels

Les techniques de fracturation des roches-mères, apparues et développées en Amérique du Nord au début du XXI<sup>ème</sup> siècle, permettent désormais d'extraire des hydrocarbures qui étaient jusque-là inaccessibles.

C'est une véritable révolution technologique qui est à l'origine des mouvements de prix spectaculaires auxquels on assiste actuellement sur les marchés du pétrole et du gaz.

- En quoi consiste exactement cette révolution technologique et quelles en sont les marges de progrès ?
- Quel est, en ordre de grandeur, l'importance des réserves qui deviennent accessibles et à quels coûts ?
- Quels sont les nouveaux facteurs d'équilibre des marchés pétroliers et gaziers ?
- Quelles conséquences pour les différents acteurs de l'économie des hydrocarbures : consommateurs, producteurs, industrie pétrolière et parapétrolière ?...
- À quelles redistributions géopolitiques doit-on s'attendre ?

Telles sont quelques-unes des questions auxquelles J.L. Schilansky et Th. Salmona s'efforceront de vous apporter des éléments de réponse lors de la réunion du 9 février.

Jean Louis Schilansky dirige le Centre des hydrocarbures non-conventionnels, après avoir été président de l'UFIP (Union Française des Industries Pétrolières)

Thierry Salmona est directeur général Innovation Recherche et Technologie du groupe Imerys qui produit aux États-Unis différents additifs destinés à l'industrie pétrolière