

ATELIER 1 SUR L'ÉNERGIE : ENTRE ÉCONOMIE, GÉOPOLITIQUE ET TECHNOLOGIE

Depuis 2014, le paysage énergétique mondial a subi de profonds changements, avec la chute des prix du pétrole associée à la révolution continue des sources de pétrole non conventionnel aux États-Unis. De nouvelles règles régissent à présent la scène énergétique, avec des conséquences économiques et géopolitiques considérables, ainsi qu'une modification du rapport de forces entre les producteurs et les consommateurs traditionnels.

Ce nouvel environnement est également caractérisé par des progrès technologiques significatifs qui influent sur la géopolitique et l'économie de l'énergie. Pour compléter le tableau, la COP21 et les objectifs énergétiques imposent une pression de plus en plus forte aux gouvernements nationaux pour avancer dans la transition énergétique, mais de nombreux pays ont encore des difficultés à définir une politique énergétique reflétant le bon équilibre entre compétitivité, sécurité énergétique et durabilité à long terme.

Le but de cet atelier est de discuter de tous ces défis et de leurs effets sur le paysage énergétique mondial.

1. Un nouveau paysage pour le secteur du pétrole et du gaz
 - La baisse des prix du pétrole: phénomène temporaire ou évolution structurelle?
 - Les conséquences pour les pays producteurs et consommateurs
 - Quelle évolution future pour le brut léger américain?
2. Les voies de transition énergétique
 - Les compagnies pétrolières internationales au sein de l'évolution du paysage énergétique
 - Les défis de la transition énergétique en Allemagne
 - Les défis de la transition énergétique au Japon