

Enjeux économiques

Equilibres mondiaux et contraintes écologiques

Résumé

La conférence s'efforce de donner un éclairage sur les grands **équilibres mondiaux actuels ainsi que les tendances prévisibles** qui régissent le marché de l'énergie : l'adéquation offre-demande, la notion de réserves, la disponibilité, la souplesse d'utilisation ...

... Et, last but not least, **la contrainte écologique.**

Intervenant

Thierry Hannecart, ingénieur de l'École Royale Militaire de Bruxelles et de l'ENSPM. Il a fait l'essentiel de sa carrière dans le groupe TOTAL, où ses missions l'ont fait voyager de Rotterdam à Bangui en passant par Manille. En charge de problèmes techniques, puis de gestion managériale comme directeur de divers centres de profit, il a terminé sa carrière comme directeur des achats de la branche Raffinage & Marketing.

Plan

Introduction

- Quels ordres de grandeur, quelles unités ?

Les grands équilibres actuels

- La consommation énergétique mondiale
- La répartition entre les différentes filières énergétiques
- La notion de réserves
- Les pétroles et gaz dits "non conventionnels"
- La question environnementale liée à l'énergie

Les scénarios futurs envisagés actuellement