

ENJEUX ENERGETIQUES ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'augmentation des consommations en énergie soulève de très nombreux problèmes d'ordre technique, politique, géopolitique, économique, environnemental. L'amenuisement rapide des ressources en hydrocarbures et en gaz, les pressions écologiques, la prise de conscience d'un développement durable à l'échelle planétaire, constituent également des facteurs de réflexion et des enjeux primordiaux.

Une préoccupation majeure a trait aux changements climatiques observés ces derniers temps mettant en cause un important effet de serre lié aux activités humaines (anthropiques). Quelles sont les amplitudes de ces changements et que peut-on redouter ? Quelle est la part de responsabilité de l'homme ? Est-il encore possible de concilier le développement économique avec une gestion réfléchie des ressources, respectueuse de l'Homme et de son environnement ? C'est à ce constat et à cette réflexion que convie la conférence.

Les supports de conférence sont accessibles à l'adresse :
<http://www.futuroscopie.com/file/EEIE.pdf>