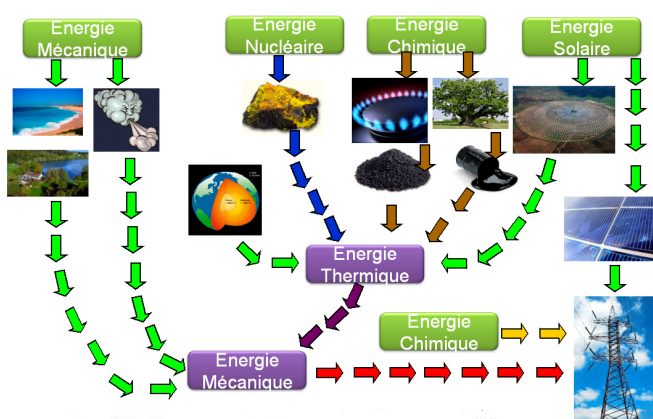


QUELLES ENERGIES POUR PRODUIRE L'ELECTRICITE ?

L'électricité représente un peu plus de 20% de l'énergie finale consommée en France. Cette énergie n'est pas stockable, cela entraîne la nécessité d'assurer un équilibre permanent entre la production et la consommation d'électricité. Quels sont les moyens de transformer les énergies primaires en électricité ? Quels sont les différences fondamentales entre ces différents moyens ? Comment concilier les contraintes liées aux ressources (renouvelables ou non) et celles liées à l'environnement ? L'objet de la conférence proposée est de fournir des informations sur ces différents aspects.

SOMMAIRE

- L'énergie :
 - Différentes formes,
 - Différentes sources et natures.
- Les moyens de produire l'électricité :
 - Description des différents moyens (avantages et inconvénients).
- La production d'électricité en France et son transport :
 - Les moyens installés et les productions réalisées,
 - Quelques idées sur les évolutions envisageables.
- Quelques informations sur le marché financier de l'électricité.
- Conclusions.



Le schéma ci-dessus, extrait du diaporama, est une bonne illustration de la conférence proposée.

Si vous êtes intéressés :



Cette conférence sera donnée par Jean-Paul HULOT dans le cadre de l'Université du Temps Libre – Essonne à Arpajon (Espace Concorde, Amphithéâtre Degas), 18 Boulevard Abel Cornaton le 13 novembre 2014 à 17 h (entrée 7 €).