

Recherches et technologies du futur : quelles orientations pour la production et la consommation d'énergies ?



Type de saisine : Autosaisine

Type de texte : [Avis et Rapport](#)

Traité par : Section des Activités productives, de la recherche et de la technologie

Adopté le : 13/12/2006

Mandature : 2004-2010

Rapporteur :

Paulet Marie-Odile

[Télécharger le texte](#)

[Télécharger la fiche de communication](#)

PRÉSENTATION

Le monde s'oriente-t-il vers un avenir énergétique durable ? La poursuite des tendances actuelles laisse penser que non. Le Conseil économique et social se plaçant à l'horizon 2050 dresse le panorama du mixte énergétique raisonné et équilibré qui devrait prévaloir à cette date. Aucune source d'énergie ne peut-être exclue a priori. Les recherches doivent être activement poursuivies dans tous les domaines. Mais, au-delà des espoirs portés par la technique, il s'agira pour nos sociétés de modifier sensiblement leur rapport à l'énergie.

Descripteur Eurovoc :

prévision à long terme, consommation d'énergie, énergie renouvelable, énergie nucléaire, production d'énergie, politique énergétique, localisation de l'énergie, économie d'énergie, France, pays UE

Domaine Eurovoc :
Production, technologies et recherche