



n°25 - janvier 2007

Les consommations d'énergie dans le monde

Mots clés associés : climat et énergie | entreprises | consommation | efficacité énergétique | énergie nucléaire | énergies renouvelables | science et recherche

Résumé

Ce dossier de la série spéciale "Faits et chiffres", présente un ensemble d'informations sur les consommations énergétiques dans le monde : comptabilité énergétique, statistiques mondiales et françaises, prévisions, présentations de scénarios. Il accompagne le cahier 3.1 de l'Encyclopédie du Développement Durable.

Télécharger l'article en format pdf :



EDD25Laponche

Mise en garde : Cette version imprimable fait référence à l'ancien plan de classement de l'encyclopédie.

La nouvelle classification de cet article est :

- 4.4- Mode de production et de consommation
- 7.1- Energies

Auteurs

Laponche Bernard

Physicien nucléaire, consultant indépendant, expert en politique de l'énergie. Il a été Directeur général de l'AFME (devenue ensuite ADEME) dans les années 1980, puis directeur du bureau d'études ICE (International Conseil Energie) entre 1988 et 1998.

Il a exercé ses activités sur le développement de la maîtrise de l'énergie en France et au niveau

international (notamment Europe centrale et orientale, CEI, Maghreb).

Il est membre de Global Chance, association d'experts critiques sur les questions du climat, d'énergie et de nucléaire fondée en 1992.

Texte

Les sources : Elles sont relatives à l'année 2004 et proviennent pour l'essentiel de la banque de données Enerdata®. Enerdata est un bureau d'études et de conseil indépendant spécialisé dans les secteurs

de l'énergie et de l'environnement. Sa banque de données internationale est opérationnelle depuis 1986. info@enerdata.fr

—