

Ressources mondiales en uranium

© CEA



Les ressources en uranium sont régulièrement évaluées par l'Agence pour l'énergie nucléaire de l'Organisation de coopération et de développement économique (OCDE/AEN), en association avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA). Ainsi, près de 3,1 millions de tonnes (Mt) d'uranium seraient exploitables dans le monde à moins de 80 dollars le kilo. Compte tenu des besoins annuels estimés à quelque 60 000 t aujourd'hui, et à condition que ceux-ci restent constants, ces ressources devraient satisfaire la demande mondiale pour environ cinquante ans. À un coût d'exploitation de 130 dollars le kilo, ce sont environ 900 000 t supplémentaires qui seraient disponibles, soit près de quinze années d'exploitation supplémentaires.

© 2000-2025, Miscellane