

Les enjeux de la mise en place d'Euratom

Copyright: (c) CVCE.EU by UNI.LU

Tous droits de reproduction, de communication au public, d'adaptation, de distribution ou de rediffusion, via Internet, un réseau interne ou tout autre moyen, strictement réservés pour tous pays.
Consultez l'avertissement juridique et les conditions d'utilisation du site.

URL: http://www.cvce.eu/obj/les_enjeux_de_la_mise_en_place_d_euratom-fr-956f3536-568d-4904-a225-1dee70c782c2.html

Date de dernière mise à jour: 04/08/2016



Les enjeux de la mise en place d'Euratom

Au milieu des années cinquante, l'énergie nucléaire a le vent en poupe. De nombreux scientifiques et responsables politiques mettent en avant les perspectives nouvelles que semble ouvrir l'utilisation pacifique de l'atome. L'énergie nucléaire apparaît en effet comme un facteur important à la fois d'un point de vue stratégique et d'un point de vue économique. L'atome apparaît comme une source d'énergie alternative à finalité civile.

En novembre 1956, les chefs de délégation des Six au sein de la conférence intergouvernementale pour le Marché commun et l'Euratom chargent le Français Louis Armand, président de la Société nationale des chemins de fer français (SNCF), [l'Allemand Franz Etzel, vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier \(CECA\), et l'Italien Francesco Giordani, ancien président du comité italien pour les recherches nucléaires](#), d'établir un rapport sur les possibilités de l'Europe de faire face à ses besoins croissants en énergie grâce à l'énergie atomique.

- [Les trois Sages \(Pathé Journal, 22 février 1957\)](#)

Ainsi, seule l'énergie nucléaire semble en mesure de répondre à l'accroissement rapide de la consommation d'électricité qui, selon les experts, devrait tripler entre 1955 et 1975. D'où la nécessité urgente de favoriser en Europe la production d'électricité d'origine nucléaire en grande quantité et à faible coût de revient.

- [L'Europe, le charbon et l'atome \(Pathé, décembre 1956\)](#)
- [Caricature de Party sur l'importance de l'énergie atomique pour l'Europe \(17 janvier 1956\)](#)
- [«Euratom» dans Le Figaro \(19 janvier 1956\)](#)

L'Euratom a ainsi pour mission de contribuer à la formation et à la croissance rapides des industries nucléaires, à l'élévation du niveau de vie dans les États membres et au développement des échanges commerciaux avec les autres pays.