

Communiqué publié par l'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni et le comité des trois Sages (Londres, 1er mars 1957)

Légende: Le 1er mars 1957, le comité des trois Sages et l'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni publient conjointement un communiqué sur une coopération future entre les six pays membres de l'Euratom et la Grande-Bretagne dans le domaine de l'énergie nucléaire.

Source: Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis, Amsterdam. Comité d'action pour les États-Unis d'Europe (1955-1975). Dossier sur le 'Comité des Sages'. 2 octobre 1956-1 mars 1957, 10.

Copyright: Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis / International Institute of Social History

URL:

http://www.cvce.eu/obj/communique_publie_par_l_autorite_de_l_energie_atomique_du_royaume_uni_et_le_comite_des_trois_sages_londres_1er_mars_1957-fr-5caf7999-3811-49fo-82bd-4a584b91a3dd.html



Date de dernière mise à jour: 05/11/2015

Communiqué publié conjointement par "The United Kingdom Atomic Energy Authority" et le comité des trois Sages de l'Euratom (Londres, 1er mars 1957)

Un comité créé par les gouvernements de la Belgique, de la France, de la République fédérale d'Allemagne, de l'Italie, du Luxembourg et des Pays-Bas, lesquels se préparent à signer dans le courant de ce mois un traité instituant la Communauté européenne de l'énergie atomique (Euratom) a terminé aujourd'hui son séjour au Royaume-Uni. Le comité formé de M. Louis ARMARD (France), de M. Franz ETZEL (Allemagne) et du professeur Francesco GIORDANI (Italie) a rendu visite à Lord SALISBURY, Lord-président du Conseil, ainsi qu'à Lord MILLS, ministre de l'Énergie, et s'est entretenu avec les présidents, les membres et les fonctionnaires de l'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni et de l'Autorité centrale de l'électricité.

Le comité a consacré une journée à une visite de la centrale nucléaire de Calder Hall et a eu des entretiens avec les représentants des industries intéressées aux projets relatifs à la production d'énergie nucléaire au Royaume-Uni.

La tâche confiée au comité consiste à déterminer la mesure dans laquelle l'énergie atomique est capable de faire face aux besoins toujours grandissants d'énergie en Europe. Les disponibilités ainsi que le prix de revient de l'énergie forment aujourd'hui un élément tendant à freiner le développement de la puissance économique et de la prospérité de l'Europe. L'étude entreprise par le comité quant aux besoins et aux possibilités existants la conduit à viser à la stabilisation des importations de charbon et de pétrole à partir des premières années après 1960. Il faudrait pour atteindre ce but, installer au cours des dix années à venir des centrales nucléaires d'une puissance totale de 15.000.000 de kilowatts.

Encore que le Royaume-Uni soit relativement moins dépendant pour ses besoins en énergie de l'importation des combustibles que ne le sont les six nations de l'Euratom, ce pays a été amené à développer le plus rapidement possible l'utilisation industrielle de l'énergie atomique.

Le président et les membres de l'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni ont exposé l'expérience acquise par eux dans ce domaine, expérience qui a permis à leur pays de se lancer dans l'exécution d'un programme substantiel de production d'énergie nucléaire.

L'Autorité de l'énergie atomique et le comité de l'Euratom ont eu des échanges de vues sur la manière dont les réacteurs du type Calder Hall pourraient contribuer aux buts poursuivis par le comité et sur l'assistance que le Royaume-Uni pourrait fournir dans l'exécution d'un tel programme. Un groupe composé d'experts du comité et de l'Autorité de l'énergie atomique continuera à étudier les aspects techniques du programme prévu par le comité.

L'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni s'est déclarée disposée à faciliter les contacts entre les entreprises industrielles du Royaume-Uni et celles des pays de l'Euratom qui s'intéressent à la construction de réacteurs nucléaires. L'Autorité a, en outre, indiqué qu'elle était prête à rendre telle assistance qu'elle pourrait en vue de la formation de savants et de techniciens. Des places pourraient ainsi être réservées à l'école d'exploitation de construction de réacteurs de Harwell et de réacteurs nucléaires de Calder Hall.

Le comité de l'Euratom, ainsi que l'Autorité de l'énergie atomique du Royaume-Uni sont convaincus que cette visite a, d'une façon particulièrement utile, ouvert la voie à une collaboration entre le Royaume-Uni et la Communauté européenne de l'énergie atomique en vue de son futur programme énergétique.