

PATENT POLICY

The Council of CERN has considered what attitude it should take towards the protection by patents of any invention which may be made in the course of research, development, or design work carried out in the CERN laboratories. It has taken into account the character of CERN as an international body set up for the purpose of pure research and in particular Article II of the Convention which states :-

Purposes

"1. The Organization shall provide for collaboration among European States in nuclear research of a pure scientific and fundamental character, and in research essentially related thereto. The Organization shall have no concern with work for military requirements and the results of its experimental and theoretical work shall be published or otherwise made generally available."

The Council has reviewed the alternatives of :

- a) An active patent policy, with its consequent trouble and expense and with some danger of a disturbance of morale and distortion of the research programme, and the possibility of embarrassment to the Organization in the handling of the patents, and
- b) Of the simple publication of any inventions produced in its laboratories with its danger of the pre-emption and possible misuse of the inventions by other interests

and has come to the conclusion that the latter policy would be more appropriate to the nature and purpose of the Organization.

The Council has therefore decided that as a general rule no patent protection will be sought for any inventions produced in its laboratories, but that these will be published to the world at large so as to make their use freely available to science and industry the world over. The Council however authorises the Director-General to take such measures, including patent action, as may seem appropriate to protect an invention that might be of exceptional value.

POLITIQUE EN MATIERE DE BREVETS

Le Conseil du CERN a examiné la position qu'il devrait adopter à l'égard de la protection, au moyen de brevets, de toute invention qui pourrait être faite au cours des travaux de recherche, d'étude ou de mise au point effectués dans les laboratoires du CERN. Il a tenu compte du caractère du CERN, organisme international créé en vue de la recherche pure, et en particulier de l'Article II de la Convention qui stipule :

Buts

"1. L'Organisation assure la collaboration entre Etats européens pour les recherches nucléaires de caractère purement scientifique et fondamental, ainsi que pour d'autres recherches en rapport essentiel avec celles-ci. L'Organisation s'abstient de toute activité à fins militaires et les résultats de ses travaux expérimentaux et théoriques sont publiés ou, de toute autre façon, rendus généralement accessibles."

Le Conseil a examiné l'alternative :

- a) D'une politique active de brevets, avec les inconvénients et frais qu'elle comporte, le risque qu'elle crée de porter atteinte au moral des chercheurs et de faire dévier le programme de recherches, la possibilité de créer à l'Organisation des difficultés dans l'exploitation des brevets, et
- b) D'une simple publication de toutes les inventions faites dans ses laboratoires avec le risque éventuel que d'autres intérêts se l'approprient et en fassent une mauvaise utilisation,

et il est arrivé à la conclusion que cette dernière politique répond mieux à la nature et au but de l'Organisation.

En conséquence, le Conseil décide qu'en règle générale l'Organisation ne fera pas breveter les inventions faites dans ses laboratoires, mais que celles-ci seront publiées pour être portées à la connaissance universelle, de telle sorte qu'elles soient accessibles à la science et à l'industrie. Le Conseil autorise cependant le Directeur-général à prendre éventuellement toutes mesures utiles, y compris le dépôt de brevets, pour protéger une invention de valeur vraiment exceptionnelle.