

■ **SUPERPHÉNIX : le gouvernement a présenté**, mercredi 4 octobre, la nouvelle « *commission scientifique d'experts indépendants chargée d'évaluer les capacités de Superphénix comme outil de recherche* ». Cette commission, présidée par le professeur Raymond Castaing, comprend huit membres, dont aucun n'appartient au CEA : Guy Aubert, directeur général du CNRS ; Georges Charpak, prix Nobel de physique ; Jacques Friedel, de l'Académie des sciences, Yves Quéré, professeur à l'Ecole polytechnique ; Raymond Sené, du Collège de France ; Jean-Paul Schapira, du CNRS ; Jean Baer, de l'Office fédéral suisse de l'énergie ; Adolf Birkhofer, de l'Autorité de sûreté nucléaire allemande. Cette commission doit rendre son avis dans neuf mois.

Le Monde 10/10/95

Dans le *Monde* du 10 octobre 1995 vous donnez la composition de la « Commission d'experts indépendants chargée d'évaluer les capacités de Superphénix comme outil de recherche ». Vous précisez qu'aucun des membres de cette commission « n'appartient au CEA » ce qui est vrai en toute rigueur. Cependant on peut s'interroger sur ce que signifie l'« indépendance » de l'un de ces membres. Ainsi M. Georges Charpak, à la suite de son prix Nobel de Physique attribué en 1992, a été coopté en tant qu'administrateur par le conseil d'administration du groupe Cogema. Cette information a été donnée dans la *Revue Générale du Nucléaire* n°5, sept-oct 1993. A l'origine la COGEMA était une filiale à 100% CEA. Actuellement le CEA la dirige à 87,5%. L'administrateur M. Georges Charpak n'est-il pas rétribué par un organisme contrôlé à 87,5% par le CEA ? Est-il un personnage indépendant ?

FRANCE

• Cogema : chiffre d'affaires consolidé en progression au premier semestre 1993

Au 30 juin 1993, Cogema a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 12,3 milliards de francs, en progression de 8,8% sur les 11,3 milliards réalisés au premier semestre de 1992 ; à périmètre constant, la progression du chiffre d'affaires aurait été de 3,8%. Elle est due aux progrès des activités combustible, retraitement et ingénierie, les activités amont du cycle du combustible (uranium, enrichissement) continuant à supporter les effets des surcapacités et des importations à bas prix de la CEI.

L'élargissement du périmètre de consolidation provient de l'acquisition, dans le second semestre de 1992, de Urangesellschaft (négoce international d'uranium et participations minières), de Krebs (ingénierie chimique et pétrolière) et de la reprise, conjointement avec Framatome, des activités nucléaires cédées par le groupe Pechiney.

Le résultat net (part du groupe) s'établit à 312 millions de francs au 30 juin 1993, contre 156 millions de francs au 30 juin 1992.

Les effets de l'accord conclu avec le groupe Total, par lequel Total a cédé à Cogema ses activités uranium et détient désormais 10,8% du capital de Cogema, d'une part, et par lequel Cogema a acquis 4,3% du capital de Total, d'autre part,

Georges Charpak entre au Conseil d'administration du groupe Cogema

Georges Charpak, membre de l'Institut, prix Nobel de Physique (1992), a été coopté en tant qu'administrateur par le conseil d'administration de Cogema qui s'est tenu jeudi 21 octobre au siège social de la société.

seront pris en compte dans les résultats du second semestre de cette année.

Le résultat net part du groupe pour 1993 devrait être en augmentation par rapport à celui de 1992 qui s'élevait à 507 millions de francs.

Revue Générale Nucléaire N°5 sept. oct 1993 -