

## BILAN DE L'EXPLOITATION DES REACTEURS DE PUISSANCE

Dans le dernier numéro du Bulletin, une erreur s'est glissée par inadvertance dans la figure 2 de l'article intitulé «Bilan de l'exploitation des réacteurs de puissance»: deux lignes du texte explicatif indiquant les types de réacteurs ont été interverties.

On trouvera ci-après la même figure indiquant correctement les chiffres cumulatifs pour l'énergie électrique d'origine nucléaire produite dans le monde entier jusqu'au 31 décembre 1970: l'apport le plus important a été fourni par les filières suivantes: réacteurs à uranium naturel ralentis au graphite et refroidis au gaz carbonique, réacteurs poussés à uranium enrichi refroidis par un gaz et réacteurs à haute température refroidis à l'hélium.

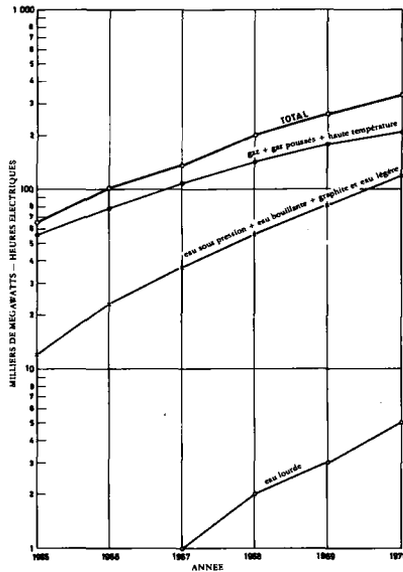


Fig. 2. Energie électrique d'origine nucléaire:  
chiffres cumulatifs

# prochaines conférences

Date	Sujet	Lieu
5-9 juillet	Colloque international sur les méthodes de contrôle rapide de la contamination radioactive du milieu	Munich, Rép. féd. d'Allemagne
6-16 septembre	Quatrième Conférence internationale sur l'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques	Genève, Suisse
21-28 septembre	Conférence générale de l'AIEA	Vienne
22-26 novembre	Colloque sur l'évaluation des charges radioactives des organes et de l'organisme	Stockholm
29 novembre - 3 décembre	Colloque sur les méthodes analytiques dans le cycle du combustible nucléaire	Vienne
13-17 décembre	Colloque sur l'emploi des radioisotopes et des rayonnements dans la recherche en phytopédologie, y compris leurs applications en sylviculture	Vienne