

DEVELOPPEMENT DES REACTEURS DE PUISSANCE

La liste complète des réacteurs de puissance qui étaient en service ou en construction dans le monde en janvier 1966 a été publiée dans le Bulletin de l'AIEA, Vol. 8, n° 1 (mars 1966). Des renseignements détaillés seront donnés désormais chaque année dans le Bulletin (la prochaine fois, en mars 1967), mais on peut obtenir toute la documentation désirée en s'adressant à la Division de l'information, Agence internationale de l'énergie atomique, Kärntner Ring 11, A-1010 Vienne.

Des corrections seront faites selon les besoins. Voici les modifications à apporter à la dernière liste :

A. AUTRES REACTEURS DE PUISSANCE EN SERVICE (15 AVRIL 1966)

Nom	Emplacement	Type	Puissance nette (MW(e))	Entrée en divergence
<i>France</i>				
CHINON-3 (EDF-3)	Chinon	U nat. graphite, CO ₂	475	mars 1966
<i>Etats-Unis d'Amérique</i>				
HTGR	Peach Bottom	Graphite, He	40	mars 1966

B. AUTRES REACTEURS DE PUISSANCE EN CONSTRUCTION (15 AVRIL 1966)

<i>Japon</i>				
TSURUGA	Tsuruga	H ₂ O bouill.	310	1969
<i>Suède</i>				
OKAB	Oskarshamn	H ₂ O bouill. 2,5% UO ₂	400	1970
<i>Royaume-Uni</i>				
Dungeness B	Dungeness	Graphite, U enr., CO ₂	2 × 600	1970
PFR	Dounreay	Surgénérateur à neutrons rapides, refroidi au sodium, prototype	250	1971
<i>Etats-Unis d'Amérique</i>				
Indian Point-II	Indian Point	Eau sous pression	873 ^{a)}	1969

Supprimer les détails donnés sur le réacteur EGCR (Oak Ridge) Etats-Unis.

MODIFICATION DE CARACTERISTIQUES

Pour le réacteur suédois R-4/ EVA de Marviken, remplacer le texte figurant dans le Bulletin par le suivant :

Type : D₂O bouill.
1,35% UO₂

Puissance nette : 140 MWe
(sera portée à 200 MWe avec
surchauffe nucléaire)

^{a)} La puissance sera portée à 1 000 MWe.