

## **Synchrotrons à champ fixe (FFAG)** **- revue, développements contemporains -**

Cet exposé sur les FFAG abordera les aspects suivants : historique ; principes physiques ; progrès technologiques et regain d'intérêt actuels ; installations japonaises : du médical à l'ADS/réacteur, via la manipulation de faisceaux instables et autre projet d'usine à neutrinos ; l'innovation récente du concept de "focalisation non-invariante" et son projet de maquette en électron.