

---

# LE DÉCLASSEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES

---

## Bilan et perspectives

**L**es mises en service des premiers réacteurs électronucléaires remontent à plus de trente ans. On s'accorde généralement à considérer que la vie d'une centrale nucléaire correspond à une durée de cet ordre. Le temps du déclassé est donc venu pour ces installations « pionnières » ainsi que pour certains réacteurs de recherche et laboratoires entrés en service dans les années cinquante ou soixante.

**L**es opérations de déclassé connaîtront un développement très important avant la fin de ce siècle, correspondant à la « vague » des mises en service de centrales intervenues durant les années soixante et soixante-dix. Les responsables des politiques énergétiques n'ont évidemment pas attendu ces échéances pour se préoccuper des problèmes posés par le démantèlement des installations nucléaires. Compte tenu des techniques mises au point et de l'expérience acquise dans ce domaine, on peut d'ores et déjà estimer que le démantèlement complet d'une installation et la décontamination totale de son site d'implantation sont tout à fait possibles et ne soulèvent aucune difficulté insurmontable quel que soit le type d'installation considéré.

**C**'est une des conclusions qui se dégagent du dossier que nous présentons. Ce dossier reprend pour l'essentiel les textes des communications présentées lors de la journée d'information organisée le 6 décembre 1984, à Paris, par la Société Française d'Énergie Nucléaire — Section Sécurité et Environnement — avec la collaboration de la Section française de l'American Nuclear Society. Nous adressons tous nos remerciements aux auteurs pour leur excellente contribution.

RGN