

DAMPIERRE

Objet : production d'électricité

Installations : Dampierre 1, 2, 3, et 4

Type : réacteurs à eau pressurisée (CP1)

Localisation : Dampierre-en-Burly (Loiret) sur la Loire, à l'ouest d'Orléans

Exploitant : Electricité de France

Période d'exploitation : depuis 1980 (divergences 1980, 1980, 1981, 1981 respectivement)

Combustibles : oxyde d'uranium faiblement enrichi et oxydes mixtes uranium-plutonium

Matières nucléaires : uranium, plutonium, tritium

Capacité nominale : 3 560 MW électrique net (890 MW chaque tranche)

Production réelle : total net fin 2000, 449,9 TWh (116,6, 110,16, 113,6, 109,5 TWh respectivement)

Dampierre 1, 2, 3, et 4 utilisent du combustible MOX.

Un enquêteur d'EDF, qui a remis un rapport à la direction de la Division production nucléaire d'EDF en juillet 2000, a sévèrement critiqué la gestion de la centrale. France Soir s'est procuré une copie du rapport et le citait: "'manque de rigueur,' 'manque de respect des fondamentaux de sécurité,' 'organisation et responsabilités peu claires.'" Selon l'enquêteur, un " diagnostic de fin 1999 est lucide, et quatre chantiers prioritaires, bien ciblés sur le problème du site ont été lancés en début 2000 "; mais leurs premiers résultats n'étaient pas encore évidents [FraSoi 24.viii.00]. Le 28 septembre 2000, la DSIN a placé le site sous surveillance renforcée, et André-Claude Lacoste a averti le personnel que, si la situation ne s'améliorait pas en six mois, il pourrait être obligé de mettre fin à l'opération. Six mois plus tard, la DSIN a annoncé que la " dégradation de la situation [...] a été stoppée "; mais que la DSIN estime nécessaire de maintenir une surveillance renforcée. Un nouveau bilan d'ensemble sera dressé à la fin de 2001 [DSIN Pr 27.iii.00].