
Expériences de démantèlement

Le démantèlement n'a concerné, pendant un temps, que de « petites » installations nucléaires, ateliers pilotes, laboratoires, réacteurs expérimentaux, centrales de faible puissance. Il est entré maintenant dans une nouvelle phase, à mesure que le temps qui s'écoule frappe toute chose de son « irréparable outrage » et que le paradigme d'assainissement s'est affirmé comme un trait culturel fort de nos sociétés.

Désormais, selon l'expression de Yannick d'Escatha, « le démantèlement est en train de devenir la quatrième composante de l'activité industrielle du secteur nucléaire, après la conception, la réalisation et l'exploitation des installations ». Un précédent dossier, paru dans le n° 3/1998 de la RGN, portait témoignage de cette accession des activités de démantèlement à la dimension industrielle. Les articles réunis dans le présent numéro prolongent et complètent ce dossier. Ils concernent des expériences très diversifiées, en France et à l'étranger, qui constituent autant de tests et de validation progressive des techniques mises en œuvre, des organisations et des scénarios retenus. Les opérations en cours, ainsi décrites, sont d'autant plus intéressantes à considérer qu'elles préfigurent la future vague de démantèlement portant sur les centrales de grande puissance construites à partir des années soixante-dix. Un rendez-vous capital qui se prépare activement sur les chantiers d'aujourd'hui et dont notre dossier éclaire les principaux enjeux.

Francis SORIN