Fin du démantèlement des ateliers de fabrication de MOX



[**MOX**](http://www.sfen.org/fr/rgn/mox)**,**

[**Démantèlement**](http://www.sfen.org/fr/rgn/demantelement)

Par la rédaction

**AREVA a finalisé des opérations d’assainissement et de démantèlement des équipements de l’ancienne usine de fabrication de combustible MOX de Cadarache (Bouches-du-Rhône). La soixantaine de locaux vidés du procédé de fabrication ont ainsi pu être transférés au CEA qui est l’exploitant du site nucléaire.**

L’ampleur inédite du projet le place parmi les plus importants chantiers de démantèlement au monde. Les opérations initiées en 2009, après 40 ans d’exploitation industrielle (1962-2003), ont concerné deux installations nucléaires de base, les « Ateliers de Technologie du Plutonium » (ATPu) et le « Laboratoire de Purification Chimique » (LPC). Au pic de l’activité, elles ont mobilisé jusqu’à 300 salariés d’AREVA et de ses partenaires. Au total, plus de 460 « boîtes à gants », enceintes étanches de manipulation de matières radioactives, 30 cuves et 4 km de tuyauteries ont été démontés, découpés, puis conditionnés et évacués en toute sécurité.

Pour Alain Vandercruyssen, directeur exécutif de l’activité Démantèlement et Services, « *AREVA a démontré sa capacité à réaliser des opérations d’assainissement et de démantèlement complexes. Les innovations et les méthodes d’intervention en zone hautement radioactive mises au point à Cadarache sont autant d’atouts qu’AREVA est désormais en mesure de proposer à ses clients en France et à l’étranger* ».