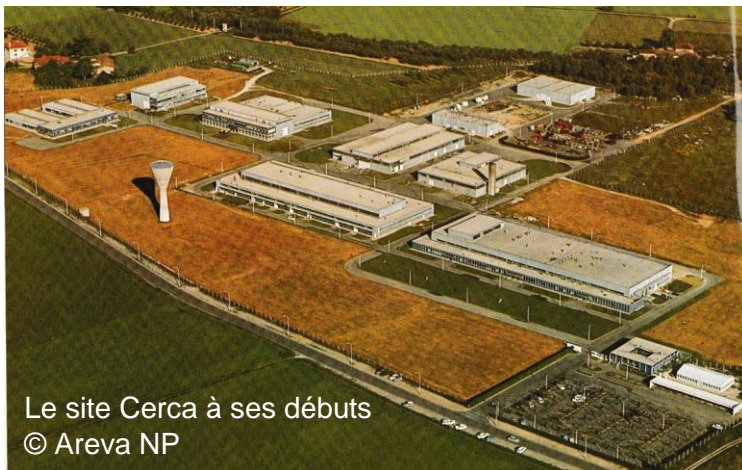


## Prochaine Conférence de l'APHID

Lundi 21 novembre 2016, 17h30  
Le Philadelphie, 4<sup>ème</sup> étage  
33 Avenue de Vizille, 38000 Grenoble

### **La fabrication de combustibles nucléaires, Pourquoi à Romans sur Isère ?**

**André FEUGIER**



A la fin des années 1950, la mise en route du programme national sur le nucléaire génère des activités nouvelles qui se développent, le long de la vallée du Rhône en particulier. Pour promouvoir la création d'emplois locaux, Romans sur Isère, qui voyait disparaître les industries qui avaient fait d'elle la capitale du cuir et de la chaussure, accueille l'usine de fabrication de la Compagnie d'Etude et de Réalisation du Combustible Atomique

Dix ans plus tard, le changement de la filière de production d'énergie met le site en péril ; après bien des difficultés, l'établissement, construit par la Franco-Belge de fabrication de combustibles (FBFC) à côté de l'unité Cerca, démarre la production des combustibles de la nouvelle génération. Depuis 1978, FBFC-Romans, aujourd'hui composante d'Areva NP, alimente les besoins en combustibles des centrales nucléaires françaises.

André Feugier retracera l'histoire de la création et de l'évolution des sites Cerca et FBFC de Romans sur Isère ; il donnera un aperçu des étapes de la réalisation d'assemblages combustibles dans des conditions de sécurité et de contrôle de plus en plus rigoureuses.

Participation aux frais : 3 € pour les non – adhérents  
Gratuite pour les étudiants et adhérents APHID