



## Les compensations de Bure

**E**RDF a lancé plusieurs projets de « compensation » dans le cadre de la construction de son centre de stockage de déchets nucléaires, à Bure, dans la Meuse, pour lequel l'ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs) poursuit ses investigations dans son laboratoire expérimental, à plus de 500 mètres sous terre.

Au programme figure donc un centre d'archives, un gros cube en rase campagne imaginé par le cabinet Lan Architecture. D'une superficie totale de 6 000 mètres carrés, dont 1 400 mètres carrés de surface au sol, ce dernier possédera 70 km de rayonnage. Le chantier, qui aura duré dix-sept mois, devrait s'achever cet automne. Le bâtiment HQE (Haute Qualité Environnementale), pour le moins futuriste, abritera les archives industrielles d'EDF pour les 150 prochaines années. Les travaux ont coûté 10 millions d'euros, dont 8,7 réalisés par des entreprises locales. Ce centre permettra de créer 16 emplois.

De même, à Velaines, près de Bar-le-Duc, une plateforme logistique devrait bientôt optimiser l'approvisionnement des pièces de rechange utilisées sur le parc nucléaire en France. Dans cette optique, un bâtiment de 45 000 mètres carrés, dont 39 000 pour le stockage, sera construit pour accueillir un million de pièces. A noter que cette plateforme devrait être opérationnelle début 2013 avec 60 emplois à la clé. 2 500 mètres de locaux supplémentaires, dont des salles blanches, seront par ailleurs réalisés. Ceux-ci seront dédiés à la conservation de composants électroniques. L'ensemble de cette opération représente un investissement de 30 millions d'euros.

En conclusion : super on se récolte les déchets radioactifs de la France et on obtient en échange un centre d'archives et une plateforme logistique ! Intéressant comme deal. A cause de la passivité du bon peuple lorrain, Paris et l'ANDRA font ce qu'ils veulent. C'est open par ici. Quelle honte et quelle naïveté des élus qui ont conclu un tel pacte avec le Diable.