

## Beijing Shenan Group officialise un investissement de 75 millions d'euros en Meuse

by Usine Nouvelle - jeudi, janvier 08, 2015

<http://correspondances.fr/beijing-shenan-group-officialise-un-investissement-de-75-millions-deuros-en-meuse/>

**Le groupe chinois Shenan Group, spécialiste de la fabrication d'éclairage Led, a signé le 7 janvier un accord de partenariat avec le conseil général de la Meuse pour implanter une usine à Verdun. La société Led France investira 75 millions d'euros dans la construction d'une usine de 60 000 mètres carrés qui doit créer 200 emplois.**

Christian Namy, président du conseil général de la Meuse, a signé le 7 janvier avec Shenan Zhuang, président du groupe chinois Beijing Shenan Investment et Zhao Qi Meng, son président Europe, une convention portant sur l'implantation d'une usine de 60 000 mètres carrés sur 15 hectares, sur la zone industrielle de Souhesmes, à la sortie autoroutière de Verdun.

L'investissement de 75 millions d'euros doit générer 200 emplois. Le groupe compte également implanter un centre de recherche-développement commun avec Arelis, spécialiste de l'électronique à haute fréquence. Arelis a annoncé en juin 2014 son implantation à proximité de la gare Meuse TGV.

Spécialiste de la production de Led et d'éclairage urbain, Shenan prévoit une forte croissance en Europe, où il vise la refonte de l'éclairage d'une vingtaine de villes représentant un investissement de 3 milliards d'euros.

Le groupe, qui cherchait depuis plusieurs mois à implanter une unité de production en Europe, a opté pour la Meuse, où la présence d'Arelis, son partenaire de longue date, a joué un rôle important. La proximité de l'autoroute qui dessert à la fois Paris, l'Allemagne et le Luxembourg, a également constitué un élément décisif.

Filiale de Beijing Shenan Investment, la société Led France, dont la création sera entérinée d'ici à mars 2015, sera capitalisée à hauteur de 100 millions d'euros et désignera dès le mois d'avril la société d'ingénierie qui réalisera le bâtiment de 60 000 mètres carrés. Le site pourrait être opérationnel fin 2016.