

CHIMIE/ENERGIE : Solvay et Iberdrola s'associent pour produire de l'électricité verte

Solvay et <u>IBERDROLA</u> s'associent sur un nouveau projet qui fournira de l'électricité verte aux usines de Solvay à Tavaux/39 et Saint Fons/69. Dans le cadre de l'accord, 172 ha de terrain seront utilisés pour construire une installation photovoltaïque au sol. Les entreprises prévoient de signer un contrat d'achat d'électricité d'une durée de 20 ans pour vendre de l'électricité verte aux centrales Solvay. Le terrain que Solvay a dédié à ce projet comprend 2 bassins de décantation réhabilités de son ancienne usine de carbonate de soude, située dans les communes d'Herbitzheim-Willerwald-Sarralbe sur les départements du Bas-Rhin et de la Moselle, dans la région Grand Est de la France. Ce plan donne une seconde vie à des friches industrielles pour la production d'énergie renouvelable. https://www.iberdrola.fr/