

## Est mosellan : des friches minières aux fermes solaires

by Urbapresse - jeudi, octobre 12, 2017

<https://correspondances.fr/des-friches-minières-aux-fermes-solaires/>

**L'est mosellan va installer trois parcs solaires.**

Candidat de longue date à l'implantation de fermes solaires sur ses friches minières, l'est mosellan sort gagnant des arbitrages annoncés cet été par la Commission de régulation de l'énergie : l'ancien bassin houiller décroche l'autorisation d'implanter trois parcs pour une puissance installée de 39 MWc, soit plus de la moitié des 74 MWc accordés dans le Grand Est. Propriétaire de 800 hectares de friches sur ce secteur, l'Etablissement public foncier de Lorraine soutient depuis le début de la décennie cet axe de reconversion susceptible de concilier développement économique, touristique et environnemental. L'EPF s'est engagée dès 2012 dans un protocole de coopération transfrontalière avec Rag Montan Immobilien, filiale des houillères sarroises comptant à son actif l'implantation d'une dizaine de parcs solaires de l'autre côté de la frontière, sur des sites présentant les mêmes problématiques.



Après plusieurs échecs liés à des considérations économiques, Rag Montan Immobilien, associé au français Luxel, obtient aujourd'hui l'autorisation d'implanter deux parcs solaires sur les 24 hectares du terroir Wendel de Forbach/Petite-Rosselle et les 35 hectares de l'ancienne plateforme de stockage de Diesen-Porcelette, distant d'une vingtaine de kilomètres. Les deux sites accueilleront une puissance de 17 MWc chacun, moyennant un investissement global de 34 millions d'euros. Issu des Houillères du bassin de Lorraine, CdF ingénierie obtient quant à lui l'autorisation d'implanter une ferme solaire sur les anciennes carrières de Freyming-Merlebach. Profondément marqués par l'exploitation minière, les trois sites présentent aujourd'hui des paysages impressionnants et abritent une faune spécifique. Outre leur potentiel touristique, leur reconversion en fermes solaires conforte les ex-communes minières dans leur tradition de production énergétique.