

Indre: 200 000 panneaux solaires sur une ancienne mine



Une centrale à énergie solaire sera installée sur la friche industrielle d'une ancienne mine à partir du mois de mai. Ce projet est porté par la société marseillaise Eco Delta Développement (EDD) qui en aura la concession pour 25 ans.

Dès septembre, plus de 41.000 capteurs solaires fourniront de l'électricité à EDF, l'équivalent de l'énergie consommée par 2.500 logements. Les travaux devraient durer trois ans pour un coût total de 50

millions d'euros. A terme, le parc photovoltaïque devrait compter quelques 200.000 panneaux solaires. L'objectif est d'approvisionner en électricité 25.000 foyers.

Les capteurs, de taille réduite (1,20 m sur 60 cm), prendront l'aspect de rangs de vigne afin de limiter au mieux la "pollution visuelle". Ces installations seront invisibles du bourg, précise Gérard Mayaud, maire de Chaillac et vice-président du conseil général.