

ENERGIE Une centrale photovoltaïque en vue

Le projet de centrale photovoltaïque, porté par la société [Eosol] énergies nouvelles, avance.

Dans les meilleurs délais, les travaux pourraient débuter l'été prochain, pour une mise en service des installations en été 2012.

Au final, ce ne sont pas moins de 26 400 panneaux photovoltaïques qui devraient être implantés sur 13 hectares. La production attendue est de 6 mégawatts, ce qui correspond à une alimentation d'environ 2 600 foyers.

La centrale devrait être installée près de l'entreprise KP1, sur des terrains initialement situés en zone agricole mais qui, suite à une modification du PLU-Plan Local d'Urbanisme- qui a reçu un avis favorable du commissaire-enquêteur, devraient se trouver désormais sur des terrains réservés à la création d'énergie. Cette nouvelle structure devrait aussi induire des retombées pour la ville.

D'une part sur le volet des emplois pour le bassin graulhérois avec une trentaine de personnes qui y travailleront durant l'année de construction. D'autre part, la possible mise sur pied d'une opération de mécénat pour la réfection de l'Hostellerie du Lyon d'or.