



Énergies renouvelables : construction d'une ferme solaire à Tata (Géoparc Jbel Bani)

Énergies renouvelables : construction d'une ferme solaire à Tata (Géoparc Jbel Bani) Une commune rurale de la province de Tata va construire sa propre ferme solaire photovoltaïque d'une capacité de 20 MW. Situé à Fam Al Hisn, ce projet sera réalisé sur plusieurs tranches. A souligner que le choix de cette localité se justifie par son immense potentiel ; soit 360 jours d'ensoleillement par an. Selon la commune, la première tranche du projet occupera 5 ha, nécessitera un enveloppe de 50 Mdhs et produira annuellement 29 327 MWh. Ainsi, l'émission de 24 400 tonnes de Co2 sera évitée. « C'est une première au Maroc », affirme Ahmed Bouzihay, président du Conseil communal de Fam Al Hisn. Le comité de pilotage de ce projet comprend, outre les représentants de la commune, ceux de Masen et de l'Agence pour la promotion et le développement économique et social des provinces du Sud. Le 19/05/2017 Source web par : chantiers du maroc