

L'Algérie acteur majeur du solaire thermique

La Société algérienne de production de l'électricité (SPE) a rendu publique dimanche 3 juin une liste de quatre groupements et trois groupes internationaux présélectionnés pour construire des installations d'une capacité totale de 300 MW à l'horizon 2015 et 2.000 MW en 2021. Il s'agit des groupements Sener Ansaldo-Energfia, Alstom Power Systems-BrightSource, Abeinsa-Abengoa Solar, MW Group engineering-Suntrough Energy et des groupes Cobra et Kraftanlagen, a précisé la SPE, filiale du groupe public Sonelgaz (électricité et gaz).

"Nous comptons réaliser une capacité de 4.200 MW d'électricité à partir d'énergies renouvelables dont le solaire et l'éolien entre 2012 et 2022. Nous allons réaliser de petites centrales pour alimenter les habitants des régions enclavées du sud pays, mais aussi des villes du nord du pays", explique un responsable à la direction générale de Sonelgaz.

Le PDG du groupe public Sonelgaz, Nourredine Boutarfa, ambitionne de produire 40 % d'électricité à partir des énergies alternatives en 2030, selon son PDG. *"Nous croyons fermement que la croissance et le développement de notre pays ne peuvent être envisagés sans un investissement massif dans le renouvelable, notamment le solaire. L'Algérie a l'ambition de devenir un acteur majeur",* a-t-il affirmé.

Grâce au vaste territoire bien ensoleillé du Sahara (2300 heures par an), le pays prévoit d'exporter vers l'Europe, en partenariat avec des investisseurs européens, 2.000 MW d'électricité "propre" à l'horizon 2020, puis 10.000 MW en 2030, selon son ministre de l'Energie, Youcef Yousfi.