



La centrale solaire Noor (Géoparc Jbel Bani)

La centrale solaire Noor (Géoparc Jbel Bani) Le Maroc s'impose désormais comme un pays leader dans le domaine des énergies renouvelables. Avec le premier complexe solaire NOOR Ouarzazate et ses 4 unités de production, le Maroc sera en mesure de produire 580 mégawatts, ce qui reviendra à alimenter 1.1 million de marocains en électricité. En 2020, au terme d'un immense chantier initié en 2010, trois autres centrales solaires auront été construites sur le territoire marocain, à Midelt, Laâyoune et Boujdour, et c'est alors 2000 mégawatts qui seront générés et participeront à amoindrir la dépendance énergétique du Maroc ainsi qu'à réduire de manière drastique les émissions carbonées. A lire sur sudestmaroc.com : Découvrir Ouarzazate Créé en 2010, Masen, acteur central de cette stratégie nationale, est en charge aux côtés de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) de la mise en oeuvre de la vision nationale en matière d'énergies renouvelables. Afin de concilier les besoins énergétiques croissants du pays avec les exigences de la préservation de l'environnement, la stratégie énergétique nationale ambitionne d'atteindre le niveau de 52% du mix énergétique pour la part des énergies renouvelables-hydraulique, éolien, solaire, mais aussi biomasse. Source web par : sud est maroc