



Energie: le Maroc se positionne sur le business du solaire à concentration

Energie: le Maroc se positionne sur le business du solaire à concentration Les sujets débattus lors de la 24e édition de la conférence Solar PACES (Solar Power and Chemical Energy System), qui se tient à Casablanca jusqu'au 5 octobre, concernent, rapporte L'Economiste dans son édition du 4 octobre, les innovations en technologies solaires à concentration, la production d'énergie, la chaleur industrielle et de substances chimiques à haute température… La grand-messe des technologies solaires thermiques à concentration (CSP), organisée par l'Agence internationale de l'énergie (AIE) en collaboration avec l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (Iresen) et Masen, a été marquée par une forte participation, avec la présence de plus de 500 centres de recherche, universités, entreprises et représentants des secteurs publics et financiers. De nombreux pays étrangers avec des délégations allemandes, australiennes, belges, portugaises, chinoises, se sont déplacées pour faire valoir leur expertise et leur savoir-faire. Ce type de rencontre permet, comme le relève le journal, «l'émergence d'un certain nombre de startups qui sont en train de gagner la confiance des grandes entreprises étrangères». Sans parler des nombreux partenariats publics et privés conclus. Le ministère de tutelle prépare, à ce titre, «des solutions solaires visant plusieurs secteurs dont les mines, l'industrie et l'agriculture». Parallèlement, l'Iresen, pour promouvoir l'innovation, «a noué plusieurs partenariats avec des universités et des centres de recherche». Le marché constitue une porte vers le continent africain qui, affirme



Aujourd'hui le Maroc, dispose des atouts «pour jouer un rôle prépondérant dans la transition énergétique mondiale». Le but est de «mutualiser les efforts maroco-étrangers afin d'exploiter un potentiel important dans les pays africains richement dotés en ressources renouvelables». Il faut dire que l'avenir du solaire thermique à concentration (CSP) est prometteur car il est «considéré, de plus en plus, comme une source d'électricité concurrentielle et modulable avec une offre de larges perspectives de développement pour la production de vapeur, de chaleur et de froid industriels». Le 03/10/2018 Source web par: le 360