



Inauguration au Complexe Noor Ouarzazate d'un système de stockage d'énergie thermique (Géoparc Jbel Bani)

Inauguration au Complexe Noor Ouarzazate d'un système de stockage d'énergie thermique (Géoparc Jbel Bani) Un système de stockage d'énergie thermique a été inauguré jeudi au Complexe solaire Noor Ouarzazate, dans le cadre d'un projet conjoint de recherche et de développement entre le groupe Masen et la société suédoise de technologie solaire Azelio. L'inauguration de ce projet s'est déroulée en présence du président directeur général de Masen, Mustapha Bakkoury, de l'ambassadeur de Suède au Maroc, Niklas Kebbon, et du président du Conseil d'administration d'Azelio, Bo Dankis. M. Bakkoury a souligné, à cette occasion, qu'il s'agit de l'inauguration d'un projet conjoint entre Masen et l'entreprise suédoise Azelio, dont l'un des objectifs principaux est d'apporter des solutions innovantes dans le domaine de stockage de l'énergie solaire. Ce partenariat entre Masen et Azelio vient régler la problématique du stockage de l'énergie solaire d'une manière innovante, surtout qu'il peut apporter des solutions en la matière pouvant être appliquées à de très petits et grands projets, ainsi que dans le domaine de l'électrification rurale qui représente un grand défi sur le plan du continent africain, a expliqué M. Bakkoury. M. Bakkoury a fait savoir, en outre, que la question du stockage de l'énergie constitue un défi sur lequel le groupe Masen travaille dans différents aspects, dont certains sont utilisés actuellement dans des projets réalisés et opérationnels comme Noor I, II et III, dont le rendement technique est parmi les meilleurs



sur le plan international. «Nous voulons continuer sur la voie de l'innovation afin de trouver d'autres solutions pour d'autres utilisations aussi bien au niveau des besoins du Maroc que des moyens de développer des projets d'énergies renouvelables en Afrique dont les besoins sont grands» dans ce domaine, a-t-il poursuivi. L'ambassadeur de Suède au Maroc, Niklas Kebbon, a relevé que Masen et la société Azelio ont développé une solution pour le stockage de l'électricité issue des énergies renouvelables, notant qu'il s'agit d'une solution parfaitement adaptée aux petites unités agricoles ou minières situées dans des régions où le réseau électrique est faible ou inexistant. «Il s'agit d'un très bel exemple d'une coopération transfrontalière entre le Maroc et la Suède, qui sont au top du classement des pays les plus proches de réaliser leurs objectifs dans le domaine de la lutte contre le changement climatique», a-t-il estimé. Rappelons que le groupe Masen et la société suédoise de technologie solaire Azelio ont signé, en 2018, un accord de coopération visant à développer conjointement au Maroc un système de stockage d'énergie thermique. Le 06 Mars 2020 Source web par : fnh