



La centrale solaire Noor III de Ouarzazate à l'arrêt suite à une fuite dans son réservoir de sels fondus

La centrale solaire Noor III de Ouarzazate à l'arrêt suite à une fuite dans son réservoir de sels fondus La compagnie Acwa Power a annoncé ce dimanche 24 mars que la centrale solaire Noor III, située à Ouarzazate, a été forcée de cesser ses activités en raison d'une fuite dans son réservoir de sels fondus. La pause devrait durer jusqu'en novembre 2024, selon un communiqué publié le même jour. Cette décision fait suite à la détection d'une défaillance causée par la fuite, avec des estimations préliminaires des pertes de la compagnie s'élevant à environ 47 millions de dollars. Noor Ouarzazate III est la deuxième installation à être équipée de la technologie de tour centrale et du système de stockage de sels fondus, conçue par le groupe d'ingénierie et de technologie Sener. Elle est également l'une des premières au monde à appliquer cette configuration à une échelle commerciale. Cette technologie a été choisie pour ses performances élevées en termes d'atteinte des températures optimales par rapport à d'autres technologies CSP, permettant ainsi de maximiser l'efficacité thermodynamique, de gérer l'énergie solaire et de répondre à la demande du réseau, même en l'absence de rayonnement solaire. Le 28/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com