

ALGERIAN ENERGY COMPANY (AEC)

Projet d'intégration des énergies renouvelables pour l'alimentation des stations de dessalement de l'eau de mer

La société algérienne de l'énergie, Algerian Energy Company (AEC), filiale du groupe Sonatrach, entreprend le développement d'un projet visant à intégrer les énergies renouvelables dans l'alimentation des stations de dessalement de l'eau de mer, qui seront réalisées dans le futur, a indiqué, mardi à Oran, le directeur du développement de la société, Zaamiche Sofiane.



M. Zaamiche a déclaré à la presse, en marge de la 14^e édition du Salon des énergies renouvelables, des énergies du futur et du développement durable «ERA», dont les activités se poursuivent mardi pour le deuxième jour au Centre des conventions «Mohamed Benahmed» d'Oran,

que l'engagement de Sonatrach dans la politique de transition énergétique et de réduction de l'empreinte carbone impose l'adoption d'énergies propres pour les nouveaux projets de stations de dessalement de l'eau de mer.

Il a fait savoir que le projet est actuellement à l'étude, précisant qu'il

s'agit d'intégrer l'énergie solaire dans les projets de réalisation de six nouvelles stations de dessalement de l'eau de mer prévues entre 2025 et 2030.

Il a souligné que la première étape de ce processus consiste à entamer les démarches administratives pour la réalisation des stations solaires, signalant que la direction du développement de l'AEC a fixé un objectif initial de couvrir de 30 à 50 % des besoins en électricité de ces stations par l'énergie solaire, à la faveur de la réalisation de stations de production de cette énergie dans le Sud et les Hauts Plateaux, qui disposent d'un grand gisement solaire.

Le même responsable a affirmé que l'AEC est actuellement un leader dans le domaine du dessalement de l'eau de mer maîtrisant pleinement la réalisation et la gestion des stations avec des compétences et des ressources algériennes, ajoutant que cette compagnie aspire à se développer encore plus, notamment à travers le recours aux nouvelles énergies pour la production de l'électricité qui alimente ses infrastructures.