

Transition énergétique
Sonatrach, un acteur clé

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Sonatrach, un acteur clé

Sonatrach s'inscrit pleinement dans la feuille de route du gouvernement pour le développement des énergies renouvelables, se positionnant résolument comme un acteur clé dans la transition énergétique, a affirmé hier à Oran, Youcef Khanfar, Directeur des Energies vertes et renouvelables au sein du Groupe.

« Cette inscription se traduit par le renforcement de son implication dans les énergies renouvelables, mais aussi en intégrant l'hydrogène vert comme vecteur énergétique pour leurs transports et leurs stockages », a souligné M. Khanfar, représentant du Président-directeur général de Sonatrach, dans son allocution à l'occasion de l'ouverture du 14e Salon des énergies renouvelables, énergies du futur et développement durable, «ERA». « Il s'agit également d'adopter des solutions stratégiques pour la décarbonation de certains secteurs énergivores avec une forte empreinte environnementale, désormais confrontées à la nécessité de réduire leur empreinte, afin de s'aligner avec les objectifs mondiaux de lutte contre les changements climatiques », a-t-il dit. Sonatrach poursuit ses projets ambitieux, notamment dans le domaine de l'hydrogène vert, où elle dispose de multiples atouts tels que l'espace, le réseau électrique, les infrastructures existantes et, surtout, un grand potentiel solaire et éolien, a-t-il mis en exergue. Nous avons noué des partenariats avec des leaders mondiaux pour renforcer la production, le transport et la commercialisation de l'hydrogène vert », a fait savoir M. Khanfar. Au sujet de la participation du groupe Sonatrach à cette 14e édition du Salon ERA, il a souligné que c'est un témoignage fort de son engagement à faire de l'Algérie un acteur



incontournable, dans la production d'énergies propres et durables, en adéquation avec les objectifs mondiaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre. De son côté, le représentant des Pays-Bas, invité d'honneur de cette 14e édition du Salon ERA, Anne Poorta, Chef de mission adjoint au niveau de l'ambassade de ce pays, a souligné que des entreprises hollandaises sont présentes à ce Salon à la recherche d'opportunités de partenariat dans le domaine des énergies renouvelables. La 14e édition du Salon des énergies renouvelables, des énergies du futur et du développement durable «ERA», s'est ouverte, hier au

Centre des conventions d'Oran (CCO) «Mohamed Benahmed», avec la participation d'une centaine d'exposants. La cérémonie d'ouverture de cette manifestation économique a été présidée par le Secrétaire général de la wilaya d'Oran, Fodil Laidani, le Directeur des Energies vertes et renouvelables au sein du groupe Sonatrach, Youcef Khanfar, et le Directeur général de l'Autorité de régulation des hydrocarbures, Rachid Nadil, en présence du Chef de mission adjoint de l'ambassade des Pays Bas en Algérie, Anne Poorta. A noter que ce pays est un invité d'honneur dans cette édition du Salon ERA. Chaque année, l'ERA réunit

des entreprises, des experts et des décideurs, pour partager les connaissances découvrir des innovations et échanger les idées sur les enjeux environnementaux et économiques, indiquent les organisateurs. Un nombre important de grandes entreprises sont présentes à cet événement, et l'occurrence, les groupes Sonatrach, le Groupe industriel des ciments d'Algérie (GICA), Zergoun green energy et Technocast, en plus d'établissements publics comme l'Agence de régulation des hydrocarbures (ARH), l'Agence nationale pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie (APRUE), le Commissariat aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique (CEREF), ainsi que les Centres de recherches, universités et écoles comme le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), le Centre de recherche en technologie des semi-conducteurs pour l'énergétique (CRTSE), et l'Ecole nationale polytechnique, (ENPO). Un programme riche en conférences, animées par des experts nationaux et étrangers, est également prévu en marge du Salon, ce qui permettra aux visiteurs de découvrir les dernières tendances et les meilleures pratiques, dans les domaines clés des énergies renouvelables et nouvelles. Ces conférences aborderont des sujets tels que le bilan des réalisations des énergies renouvelables en Algérie à fin 2023, le solaire thermique, l'hydrogène et autres.

R. N.