

## 14<sup>e</sup> Salon des énergies renouvelables “ERA”

**SONATRACH  
SE POSITIONNE  
COMME UN ACTEUR  
CLÉ DANS  
LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE** P. 3



14<sup>e</sup> Salon des énergies renouvelables "ERA"

# SONATRACH SE POSITIONNE COMME UN ACTEUR CLÉ DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

*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, lundi à Oran, Youcef Khanfar, directeur des énergies 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 14<sup>e</sup> 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. A u sujet de la participation du groupe Sonatrach à cette 14<sup>e</sup> 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 14<sup>e</sup> 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.

*M. Hachichi évoque le partenariat avec une délégation de la société omanaise "OQ Exploration and Production"*

Le Président directeur général (P-dg) du groupe Sonatrach, Rachid Hachichi a reçu, dimanche à Alger, une délégation de haut niveau de la société omanaise "OQ Exploration and Production", avec laquelle il a évoqué plusieurs sujets liés au partena-

riat bilatéral, a indiqué un communiqué du groupe. Cette rencontre "fait suite aux conclusions du mémorandum de coopération signé le 24 avril 2024 dans la capitale omanaise, Mascate, entre Sonatrach et OQ Exploration and Production". Dans le cadre de l'application de ce mémorandum, la délégation omanaise tiendra, du 24 au 28 novembre, une série de réunions techniques avec des représentants de Sonatrach, pour examiner les axes de partenariat, identifier les domaines d'investissement dans le secteur amont et établir une feuille de route détaillée pour l'exécution des clauses du mémorandum d'entente convenu, précise le communiqué. Lors de cette visite, la délégation omanaise pourra également "visiter les installations de Sonatrach, et saisir cette occasion pour échanger les expertises et approfondir la coopération entre les deux parties". La société "OQ Exploration & Production" est l'une des filiales du Groupe omanais OQ Global Integrated Energy Company, opérant dans le secteur de l'énergie et présent dans 17 pays. Ses activités couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur, notamment l'exploration et la production

du pétrole et du gaz, le raffinage et la pétrochimie, et la distribution et la commercialisation des produits finis dans plus de 80 pays du monde, selon la même source. Le groupe Sonatrach, ajoute le communiqué, œuvre constamment à diversifier ses partenariats internationaux et à renforcer la coopération dans les secteurs du pétrole et du gaz, tout en mettant l'accent sur le développement de projets dans les énergies alternatives, dans le cadre de sa vision stratégique visant à s'adapter aux transformations mondiales du secteur de l'énergie.

*Lancement d'un concours national de recrutement destinés aux universitaires*

Le groupe Sonatrach a annoncé, dans un communiqué, le lancement d'un concours national ouvert de recrutement au profit des diplômés universitaires issus des universités, instituts, écoles académiques, pour le pourvoi des postes d'ingénieurs et de techniciens. Les inscriptions au concours national seront ouvertes aux demandeurs d'emploi via le site internet dédié à cet effet (accessible par le lien: <https://nationalrecruit.sonatrach.dz/>) et ce, à compter du

jeudi prochain à 08h00, jusqu'au mardi 10 décembre prochain à 20h00, selon la même source. Organisé en partenariat avec l'Agence nationale de l'emploi (Anem), "ce concours national s'inscrit dans le cadre du plan d'emploi de l'entreprise, qui vise à soutenir ses ressources humaines en recrutant des diplômés universitaires dans des spécialités liées à la chaîne de valeur des hydrocarbures et qui contribueront à la mise en œuvre des projets stratégiques de Sonatrach", lit-on dans le communiqué. Pour participer à ce concours, le candidat doit être inscrit et sa demande activée au niveau de la base de données de l'Anem. Pour le poste d'"ingénieur", le candidat doit avoir un niveau académique baccalauréat +5 ans ou plus dans les domaines requis (diplôme de master ou ingénieur ou doctorat) et un niveau académique baccalauréat +3 ans dans les spécialisations requises (diplôme de licence LMD ou DEUA), pour le poste de "technicien". La convocation des candidats inscrits se fera par le biais de l'adresse électronique du candidat, celle-ci comportera les détails relatifs à la date et au centre d'examen, selon le communiqué, qui précise que la liste des spécialités professionnelles ainsi que tous les détails relatifs aux modalités du concours peuvent être consultés via le site électronique sus-indiqué. A l'issue du processus de sélection, les candidats retenus seront orientés, au fur et à mesure, pour occuper leurs postes de travail au niveau des unités de production et des installations de Sonatrach à travers le pays, en fonction des besoins exprimés. "Sonatrach et l'Anem renouvellent leur engagement à garantir le principe d'égalité des chances et de transparence dans la sélection, dans le but d'attirer les meilleurs jeunes talents issus des universités et instituts sur l'ensemble du territoire national", est-il souligné dans le communiqué.

A. S.