

SOLARISATION DE 80 % DES SITES DE SONATRACH À L'HORIZON 2030

L'Algérie s'active pour mener une politique offensive pour la protection de l'environnement et la participation à la lutte contre le réchauffement climatique. Le secteur des hydrocarbures possède un plan de décarbonation (réduction des émissions de CO₂). Dans ce cadre, il vise à atteindre progressivement la plus basse empreinte carbone, en se fixant l'objectif de solariser 80% de ses sites de production d'ici 2030. C'est ce qu'a indiqué Khanfer Youcef, Directeur central

des ressources nouvelles au niveau de l'entreprise en marge du Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur (ERA 2023), qui se tient au Centre des conventions d'Oran du 2 au 4 octobre en cours. S'agissant des objectifs à court terme,

M. Khanfer a fait savoir que 5 centrales photovoltaïques seront installées dans différents sites de production situés au sud du pays, ajoutant que les capacités à installer à court et moyen terme dépassent les 100 mégawatts (MW). La décarbonation du secteur passera également par la réduction du torchage, a-t-il souligné, avec un objectif zéro torchage à l'horizon 2030. S'agissant

des projets de production d'hydrogène vert, il a fait savoir que Sonatrach travaille sur des projets pilotes de production, en collaboration avec ses partenaires. "Ces projets pilotes permettront à Sonatrach de préparer une seconde phase, avec des projets semi-industriels qui seront pris en charge et permettront d'alimenter et décarboner nos installations pétrochimiques", a-t-il souligné. "Des projets relatifs à l'exportation d'H₂ vert vers l'Europe sont, par ailleurs, en cours d'études prenant en compte les aspects production, transport et commercialisation", a-t-il encore affirmé.

F.S.