

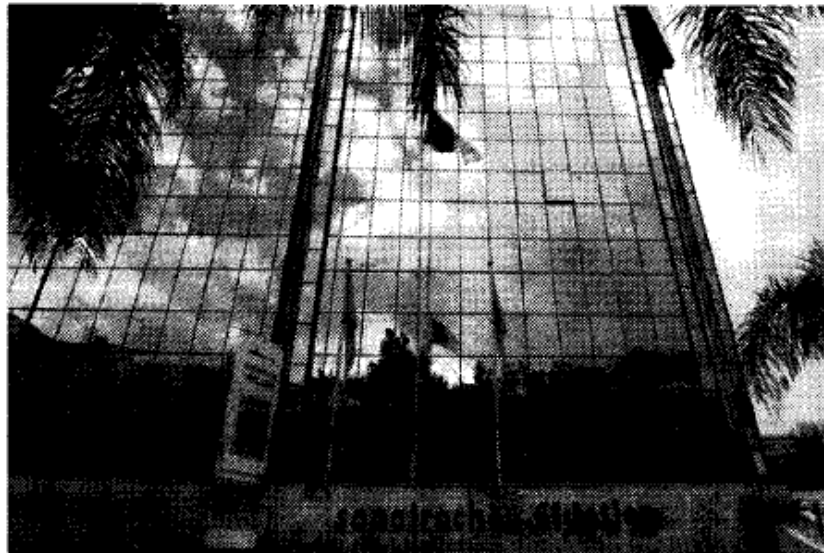
SONATRACH :

Solarisation de 80% des sites de production à l'horizon 2030

LA SONATRACH compte solariser 80% de ses sites de production d'ici 2030, a indiqué Khanfer Youcef, Directeur central des ressources nouvelles au niveau de l'entreprise.

« Dans le cadre de notre plan pour décarboner (réduction des émissions de CO₂) notre secteur d'activité vise à atteindre progressivement la plus basse empreinte carbone, nous nous sommes fixés l'objectif de solariser 80% de nos sites de production d'ici 2030 », a-t-il indiqué, dans une déclaration à l'APS 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 mégawatt (MW). La décarbonation du secteur passera égale-



ment par la réduction du torchage, a-t-il souligné, ajoutant que la démarche de Sonatrach se matérialisera sur plusieurs phases, passant en premier lieu par la réduction du torchage de gaz et du torchage de routine, avec un objectif zéro torchage à l'horizon 2030 ■