

Accueil > énergie > Sonatrach compte solariser 80% de ses sites de production d'ici 2030

énergie

# Sonatrach compte solariser 80% de ses sites de production d'ici 2030

De Rédaction AE 3 octobre 2023



[Sonatrach](#) compte solariser 80% de ses sites de production d'ici 2030, a indiqué Khanfer Youcef, Directeur central des ressources nouvelles au niveau du groupe pétrolier et gazier.

Dans une déclaration à l'agence APS, en marge du Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur ([ERA 2023](#)) à Oran, Khanfer Youcef a expliqué : « 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 ».

## Cinq centrales photovoltaïques seront installées

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 également 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.

## Projets pilotes de production d'hydrogène vert

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 pétrochimique », 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 comptes les aspects production, transport et commercialisation », a-t-il expliqué.