

Accueil > énergie > Production d'hydrogène vert : lancement de 4 projets pilotes avant fin 2024

énergie La une

Production d'hydrogène vert : lancement de 4 projets pilotes avant fin 2024

De Rédaction AE 2 octobre 2023



Quatre projets pilotes de production d'hydrogène vert devraient être lancés avant la fin de l'année 2024, a indiqué ce lundi le directeur des études et de la prospective au ministère de l'énergie et des mines, Miloud Medjelled, [dans une déclaration à l'APS](#), en marge de l'ouverture de la 13e du [Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur](#), qui se tient du 2 au 4 octobre au Palais des Congrès « Mohammed Ben Ahmed » à Oran.

Le même responsable a ajouté qu'un ou deux de ces projets pilotes seront lancés avant fin 2023, tandis que les projets restants seront lancés en 2024, précisant que trois de ces projets pilotes sont en cours de développement par le groupe Sonatrach, tandis que le quatrième projet est en attente de réalisation dans le cadre du partenariat avec les Allemands.

Il a souligné que Sonatrach vise, à travers ces projets, à introduire l'utilisation de l'hydrogène vert dans le fonctionnement des turbines à gaz, ainsi qu'à le tester dans le transport par pipeline et dans les futures liaisons entre l'Algérie et l'Europe (Corridor Sud).

Le même responsable a souligné que l'utilisation de l'hydrogène vert et de toutes les énergies propres dans les processus de production (le mix énergétique) est devenue une nécessité.

En ce qui concerne l'énergie solaire, il a indiqué que des appels d'offres ont été lancés récemment qui permettront la production de pas moins de 2.000 mégawatts d'ici l'année prochaine, qui

s'ajouteront aux 15.000 mégawatts existants.