



Ph : Fouad S.

PRODUCTION D'HYDROGÈNE VERT **Lancement de quatre projets pilotes**

Quatre projets pilotes pour la production d'hydrogène vert seront lancés, d'ici la fin de l'année 2024, a indiqué, hier, à Oran, le directeur des études et prospectives au ministère de l'Énergie et des Mines, Miloud Medjled.

Ces projets sont en cours d'étude, en partenariat avec des universités et des centres de recherche, a fait savoir Medjled dans une déclaration à l'APS en marge de l'ouverture du 13^e Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur (ERA), qui se tient du 2 au 4 octobre au Centre des conventions d'Oran Mohamed-Benahmed. «Un ou deux de ces projets seront lancés, avant la fin de l'année 2023, alors que les projets restants seront lancés en 2024», a-t-il précisé, ajoutant que trois de ces projets sont développés par le groupe Sonatrach, alors que le quatrième sera réalisé dans le cadre d'un partenariat avec les Allemands. Sonatrach, via ces projets pilotes, vise l'introduction de l'utilisation de l'hydrogène vert dans le fonctionnement des turbines à gaz, mais aussi pour le tester dans le transport par canalisations, dans les futures interconnexions entre l'Algérie et l'Europe (corridor sud), a-t-il encore noté. Medjled a rappelé que l'utilisation de l'hydrogène vert, ainsi que toutes les énergies propres, dans les processus de production (mix énergétique) tend à devenir une nécessité.

Sur un autre plan, concernant l'énergie solaire, Medjled a indiqué qu'un avis d'appel d'offres a été lancé, récemment, qui permettra de produire pas moins de 2.000 mégawatts, d'ici l'année prochaine, qui viendront s'ajouter aux 15.000 mégawatts déjà existants.

UNE CINQUANTAINE D'EXPOSANTS AU SALON DES ÉNERGIES DU FUTUR

Une cinquantaine d'exposants prennent part à la 13^e édition du Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur (ERA 2023), ouvert hier au Centre des conventions d'Oran. Cette édition enregistre la participation d'une cinquantaine d'exposants, dont une dizaine d'étrangers, représentant trois pays, à savoir la République populaire de Chine, l'Italie et l'Allemagne, a indiqué en marge de la cérémonie d'ouverture, Linda Ouloumis, chargée de communication de cet événement. La cérémonie d'ouverture a été présidée par Miloud Medjled, qui a insisté dans ses discussions avec les exposants sur la nécessité de développer des projets dans le domaine des énergies renouvelables, de participer à la transition énergétique et à la réduction de la consommation de l'énergie fossile.

Le salon ERA accueille des professionnels algériens et étrangers, acteurs majeurs de la transition énergétique en Algérie, comme Sonatrach, Gica, Zergoun Green Energy, Sonelgaz, Techno Cast, Alternate Solar, Cerefe, le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), a-t-on précisé. Pour cette édition, ERA a choisi de remplacer son ancien intitulé «Salon international des énergies renouvelables, des énergies propres et du développement durable» par «Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur». «Dans une démarche inclusive en concertation avec ses partenaires, ERA a décidé de renforcer son identité en regroupant les énergies renouvelables, les énergies propres et le développement durable en un seul intitulé (transition énergétique) en y intégrant les énergies du futur déjà présentes en Algérie, principalement à travers les installations solaires, les projets de développement de l'hydrogène vert, annoncés dans les études prospectives», indiquent les organisateurs. Un programme de conférences est organisé en marge de l'exposition, portant sur divers thèmes comme «les énergies renouvelables en Algérie : état des lieux et perspectives», «la transition énergétique à Sonatrach», «perspectives de développement de la filière hydrogène vert» et «La sécurité énergétique en Algérie : enjeux, stratégies et perspectives».