

# SALON INTERNATIONAL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES DU FUTUR : **Une cinquantaine d'exposants à la 13<sup>ème</sup> édition**

**UNE CINQUANTAINES D'EXPOSANTS** prennent part à la 13<sup>ème</sup> édition du Salon international de la transition énergétique et des énergies du futur (Era 2023), ouvert hier au Centre des conventions d'Oran (CCO).

Cette 13<sup>ème</sup> édition du salon Era, organisée du 2 au 4 octobre en cours, 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 Oulounis, chargée de communication de cet événement.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le représentant du ministère de l'Energie et des Mines, le Directeur général des études et prospectives, Medjled Miloud, 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. Lynda Ounis, Commissaire du Salon, fait le point au micro de Hamid Belkassem, de la chaîne 3 de la

Radio Algérienne Le salon Era accueille les professionnels nationaux et étrangers, acteurs majeurs de la transition énergétique en Algérie, comme Sonatrach, Gica, Zergoun green energy, Sonelgaz, Techno Cast, Alternate Solar, le Cerefe, le Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER), pour ne citer que ceux-là, 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 ■