

## المدير المركزي للطاقات المتجددة بسوناطراك يؤكد: الجزائر ملتزمة بالانتقال الطاقوي المستدام

على أهمية الطاقات المتجددة والهيدروجين الأخضر كحلول أساسية لمواجهة التحديات العالمية المتعلقة بتزايد الطلب على الطاقة وتغير المناخ. كما توه دور الغاز الطبيعي كمصدر طاقة انتقالي، حيث يلعب دورا محوريا في تقليل الانبعاثات مقارنة بالفحم والنفط. وتعمل سوناطراك وفقا لخارطة الطريق الوطنية، على تنفيذ مشاريع طموحة تستفيد من الموارد الطبيعية الهامة للجزائر. ومن بنيتها التحتية المتطورة لتنمية الطاقة المتجددة. بالإضافة كذلك إلى إزالة الكربون الناتج عن النشاطات الصناعية. بهدف وضع الجزائر في موقع الريادة في هذا المجال. وعلى هامش هذا المعرض، شاركت سوناطراك خبرتها عبر عدة مداخلات تقنية تمحورت أساسا حول مشاريعها المستقبلية في مجال الانتقال الطاقوي.



للنشاطات الصناعية. وخلال افتتاح معرض، قدم خنفر يوسف، المدير المركزي للطاقات المتجددة بسوناطراك، نيابة عن رشيد حشيشي، الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، مداخلة أكد خلالها التزام الجزائر بالانتقال الطاقوي المستدام. مشددا

أكد خنفر يوسف، المدير المركزي للطاقات المتجددة بسوناطراك، التزام الجزائر بالانتقال الطاقوي المستدام، مشددا على أهمية الطاقات المتجددة والهيدروجين الأخضر كحلول أساسية لمواجهة التحديات العالمية المتعلقة بتزايد الطلب على الطاقة وتغير المناخ. وشاركت شركة سوناطراك في النسخة الرابعة عشر من المعرض الدولي للطاقات المتجددة، طاقات المستقبل والتنمية المستدامة، المنظم بمركز المؤتمرات محمد بن أحمد في ولاية وهران وذلك خلال الفترة الممتدة من 25 إلى 27 نوفمبر 2024. كما شكل هذا المعرض منصة لتبادل المعارف والخبرات في مجال الطاقات المتجددة وللتطرق إلى آخر ما وصل إليه المتعاملون في هذا الميدان، خاصة فيما يتعلق بالابتكارات وإيجاد الحلول المستدامة في مجال التحول الطاقوي والتقليص من البصمة الكربونية