

4 نونبر 2025

بلاغ صحفي

التنمية الطاقية بالأقاليم الجنوبية: المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يُطلق أشغال بناء محطة هجينة لتعزيز التزويد بالكهرباء بأوسرد

أعلن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، يوم 3 نونبر 2025، عن انطلاق أشغال مشروع استراتيجي لتهيئة المحطة الحرارية بأوسرد عبر إنشاء محطة هجينة تعتمد على التخزين بالبطاريات مدعوم بالطاقة الشمسية وبالمرونة الحرارية، وذلك بمركز أوسرد – جهة الداخلة وادي الذهب.

ويندرج هذا المشروع في إطار الدينامية التنموية التي يقودها صاحب الجلالة الملك محمد السادس، نصره الله، وسيساهم في تعزيز التزويد بالطاقة الكهربائية بشكل مستدام بمركز أوسرد، مع تعزيز فعالية وموثوقية المنظومة الطاقية الجهوية.

ويحظى هذا المشروع، الذي تقدر تكلفته ب 56,4 مليون درهم، بدعم عدد من الشركاء من بينهم: ولاية جهة الداخلة وادي الذهب، المجلس الجهوي، عمالة إقليم أوسرد، الجماعة الترابية لأوسرد، إضافة إلى المديرية العامة للجماعات الترابية. ومن المرتقب تشغيل المشروع مع نهاية سنة 2026.

ويتكون المشروع من محطة شمسية كهروضوئية بقدرة 1,5 ميغاواط، ونظام لتخزين الطاقة عبر البطاريات بسعة 5 ميغاواط-ساعة، آليات الربط بالمحطة الحرارية الحالية (1,05 ميغاواط أمبير)، ونظام للإشراف والتسيير الذكي (EMS/SCADA).

وستمكن هذه البنية من ضمان التزويد بالطاقة الكهربائية على مدار 24 ساعة/24، وتقليص تكلفة إنتاج الكيلواط ساعة، وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وذلك بفضل الإدماج الأمثل لمصادر الطاقات المتجددة.

وعلاوة على البعد الطاق، يكتسي هذا المشروع أهمية اقتصادية واجتماعية كبرى، إذ سيوفر عشرات فرص الشغل خلال مرحلة البناء التشييد، ويساهم في تعزيز الكفاءات المحلية ودعم الأنشطة الاقتصادية الجهوية والرفع من الجاذبية الترابية لمركز أوسرد. كما يندرج في صميم الدينامية الشاملة لتنمية الأقاليم الجنوبية، التي أصبحت قطبا حقيقيا للنمو والاستثمار.

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable



**Site de la centrale
hybride d'AOUSSERD**