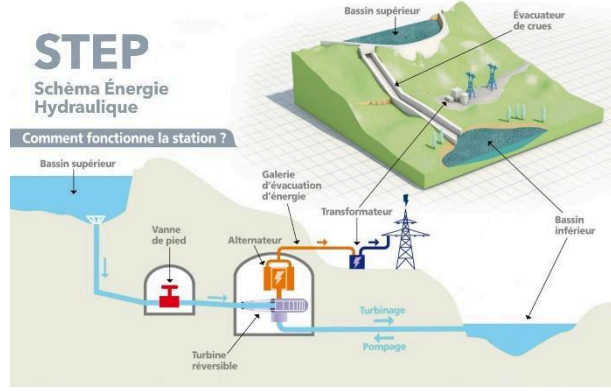


2 يناير 2025

ثلاث مجموعات شركات رائدة عالميا في إنجاز محطات نقل الطاقة بواسطة الضخ تتنافس لنيل مشروع "محطة المنزل" للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب



بعد إعلان المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب عن فتح باب الترشيحات لاختيار الشركات المؤهلة لإنجاز محطة نقل الطاقة بواسطة الضخ "المنزل"، والتي من المقرر أن تبلغ قدرتها ما بين 300 و 400 ميغاواط، قامت ست مجموعات من الشركات بتقديم طلباتها للترشيح حيث وقع الاختيار على ثلاثة منها. ويتعلق الأمر بكل من :

- مجموعة «China International Water & Electric Corp. / Yellow River Engineering Consulting. Co Ltd / Harbin Electric Machinery Company Ltd / Harbin Electric « International Company Ltd / Jet Contractors
- مجموعة «Sinohydro /Andritz Hydro»
- مجموعة «Webuild S.P.A / Dongfang Electric International Corporation»

في المرحلة القادمة، سيتم دعوة المرشحين المؤهلين لتقديم عروضهم التقنية التفصيلية وكذا المالية، وذلك بعدما سيتم الإعلان من طرف المكتب عن تقديم طلبات العروض لإنجاز المحطة.

تقع محطة نقل الطاقة بواسطة الضخ "المنزل" على بعد 30 كلم جنوب شرق مدينة صفرو، باتجاه شمال المملكة. ويندرج مشروع إنجاز هذه المحطة في إطار برنامج التجهيز الذي أعده المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب والذي يهدف إلى تعزيز منشآت الإنتاج المعتمدة على الطاقات المتجددة.

هذا ويتعلق الأمر بثالث محطة لنقل الطاقة بواسطة الضخ التي تم تطويرها من طرف المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب، حيث تعتبر جزءا من الاستراتيجية الوطنية التي تهدف إلى الرفع من حصة الطاقات المتجددة في المزيج الطاقوي لتتجاوز 52% بحلول سنة 2030. ويعكس هذا المشروع، مرة أخرى، التزام المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب بتعزيز بنيات تخزين الطاقة ومواكبة الانتقال الطاقوي بالمملكة.