

L'Autriche réactive une centrale à charbon pour anticiper une pénurie de gaz russe

Par Le Figaro avec AFP

Publié à l'instant

Écouter cet article 

00:00/01:18 



Moscou a commencé à diminuer ses livraisons de gaz russe aux pays refusant de payer en roubles. *Photocreo Bednarek / stock.adobe.com*

Le gouvernement autrichien, confronté à la diminution des livraisons de gaz russe, a annoncé dimanche soir le prochain redémarrage d'une centrale à charbon désaffectée, afin de pouvoir pallier une éventuelle pénurie.

Avec le groupe Verbund, principal fournisseur d'électricité du pays, «*il a été convenu de réactiver la centrale thermique*» située à Mellach (sud), actuellement à l'arrêt, a annoncé la chancellerie dans un communiqué publié à l'issue d'une réunion de crise.

Une mesure de sécurité

L'objectif est *«qu'elle puisse à nouveau produire de l'électricité, à partir du charbon, en cas d'urgence»*. Le processus devrait prendre plusieurs mois, a précisé le ministère de l'Environnement.

Le site de Mellach, dernière centrale au charbon d'Autriche, avait été fermé au printemps 2020, dans le cadre de la volonté du gouvernement d'éliminer cette source d'énergie polluante et de produire 100% d'électricité d'origine renouvelable d'ici 2030.

«Notre but premier est de sécuriser l'approvisionnement du pays», dont le gaz provient à 80% de Russie, a justifié le chancelier conservateur Karl Nehammer, qui gouverne avec les Verts. *«Il s'agit de remplacer le gaz russe manquant par d'autres sources ou fournisseurs afin de pouvoir continuer à constituer des réserves»*.