

Prix de l'électricité : l'Autriche réclame un bouclier tarifaire européen

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 3 heures

Écouter cet article 

00:00/01:48 



Le bouclier tarifaire n'est possible que dans un cadre européen et non uniquement national selon le chancelier autrichien. JOHANN GRODER / AFP

Le chancelier Karl Nehammer appelle l'UE à «découpler le prix de l'électricité de celui du gaz». Le sujet est sur la table d'une prochaine réunion d'urgence, a-t-il dit.

Le chancelier autrichien Karl Nehammer a appelé dimanche l'Union européenne (UE) à «découpler le prix de l'électricité de celui du gaz» pour le faire baisser, et affirme que ce sujet est sur la table d'une prochaine réunion d'urgence. «*Le prix de l'électricité doit baisser*» et «*il ne faut pas laisser chaque jour Poutine*» décider à la place des Européens, a indiqué le chef conservateur du gouvernement dans un communiqué.

«Nous devons arrêter cette folie qui sévit actuellement sur les marchés de l'énergie», a ajouté Karl Nehammer, affirmant que cela n'était possible que dans un cadre européen et non uniquement national.

Toute l'Europe est frappée par une flambée des prix de l'énergie et le Premier ministre tchèque, Petr Fiala, dont le pays assure la présidence de l'UE, a annoncé vendredi que son pays convoquerait une réunion d'urgence des ministres de l'Énergie. *«Le sujet [du découplage] sera à l'ordre du jour»*, a assuré le chancelier, qui dit l'avoir évoqué en amont avec son homologue allemand Olaf Scholz et avec Petr Fiala.

Des prix de records

Après six mois de guerre en Ukraine, les prix de l'énergie en Europe ont vécu une semaine folle avec de nouveaux records vendredi, présageant une explosion du coût de la vie l'hiver prochain. Plusieurs causes sont à l'origine de cette explosion, à commencer par le tarissement du gaz russe vers les pays d'Europe qui soutiennent l'Ukraine. Or 20% de l'électricité européenne est générée par des centrales thermiques au gaz.

La crise prend de court toute l'Europe, qui comptait sur les plans de relance post-Covid pour amorcer une transition énergétique, afin de sortir des énergies fossiles émettrices de gaz à effet de serre, en développant les renouvelables ou l'hydrogène.