

Une ligne de faille active traverse le site de la centrale nucléaire à Paks, selon l'autorité environnementale autrichienne, opposée à l'extension de la centrale hongroise, rapporte [Átlátszó](#).

Selon les experts autrichiens, une faille géologique qui court de Dunaszentgyörgy à Harta et traverse le site de Paks II devrait être classée comme une ligne de faille active et capable de provoquer un déplacement du sol.

Ils alertent sur le fait qu'un tremblement de terre de magnitude 6,0 sur l'échelle de Richter pourrait provoquer un déplacement du sol de 30 à 40 cm. Or, la législation hongroise en vigueur interdit la construction d'une centrale nucléaire sur un site où la possibilité d'un tel déplacement du sol ne peut être absolument exclu.

L'Autriche, fermement opposé à l'énergie nucléaire, [a contesté l'extension de la centrale](#) de Paks, réalisée par l'entreprise russe Rosatom, auprès de la Cour de justice européenne.

[Énergie nucléaire : Où en est le projet russo-hongrois « Paks 2 » ?](#)