

Nucléaire iranien : 166 nouvelles centrifugeuses sur un site souterrain dans une montagne

L'Iran augmente l'enrichissement d'uranium sur son site de Fordow .

Il s'apprête à y utiliser des centrifugeuses de pointe IR-6 avec des dispositifs qui permettent de passer plus facilement d'un niveau d'enrichissement à l'autre .

La cascade de 166 centrifugeuses est la deuxième installée à Fordow, un **site souterrain construit dans une montagne**, et c'est la **seule à être équipée des équipements permettant de favoriser l'enrichissement** à des niveaux divers de pureté.

Selon le rapport de l'AIEA, l'Iran a prévenu l'agence internationale qu'il avait commencé le processus dit de **passivation** qui précède l'enrichissement.

L'Iran n'a toutefois pas précisé le niveau d'enrichissement visé.

sources : rapport de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)
, Reuters