

NUCLEAIRE : les études se poursuivent sur le combustible de l'EPR de Flamanville

Suite aux incidents survenus sur l'un des deux réacteurs EPR en service sur le site de Taïshan en Chine, le site de [CNPE DE FLAMANVILLE - ELECTRICITE DE FRANCE](#) / T : 02.33.03.97.70 poursuit ses études sur le combustible de l'EPR, dont ses assemblages sont les mêmes que ceux du site chinois. Alors que le chargement du réacteur est prévu au deuxième trimestre 2023, EDF évoque pour le moment deux solutions : un renforcement des assemblages, au niveau des ressorts et des grilles, ou une intervention au niveau du réflecteur lourd. Les propositions définitives pour renforcer les assemblages de combustibles du réacteur EPR ne sont pas attendues avant fin juin 2022. www.edf.fr