



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 27/04/2023

RELANCE DU NUCLÉAIRE : DÉPLACEMENT D'AGNÈS PANNIER-RUNACHER ET DE GRANT SHAPPS SUR LE SITE D'HINKLEY POINT C AU ROYAUME-UNI

Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, a visité aujourd'hui le site de construction par EDF de deux réacteurs nucléaires de technologie française EPR à Hinkley Point C, au Royaume-Uni, aux côtés de Grant Shapps, secrétaire d'Etat britannique du Département pour la sécurité énergétique et le net zero.

Les ministres ont visité ce qui est aujourd'hui le plus grand chantier de construction d'Europe, avec 9 000 personnes y travaillant chaque jour. Après avoir visité le simulateur de la salle de conduite, où les futurs opérateurs de la centrale sont déjà en cours de formation, Agnès Pannier-Runacher et Grant Shapps ont découvert l'intérieur du bâtiment réacteur et ont pu mesurer les progrès réalisés dans la construction de cette installation, avec notamment l'arrivée sur site il y a quelques semaines de la cuve du premier réacteur produite par Framatome en Bourgogne.

Le site d'Hinkley Point C symbolise aujourd'hui la collaboration entre les entreprises françaises et britanniques. Cette collaboration sera renforcée par le futur projet de construction d'EPR sur le site de Sizewell, dans lequel le Gouvernement britannique a déjà investi près de 700 M£ fin novembre 2022.

La ministre et le secrétaire d'Etat ont également rencontré quelques-uns des 1 000 apprentis déjà formés dans le cadre de ce projet.

La centrale d'Hinkley Point C fournira environ 7% des besoins électriques du Royaume-Uni une fois en service. L'expérience accumulée sur ce chantier permettra d'optimiser la construction des deux futurs EPR de Sizewell C, et contribuera également à la bonne réalisation du nouveau programme de construction d'EPR2 en France et en Europe.

La ministre et le secrétaire d'Etat, après leur échange à Paris le 10 mars, et après avoir constaté les progrès du chantier d'Hinkley Point C, ont exprimé leur confiance en une coopération plus étroite encore entre les partenaires des deux pays.

Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, a déclaré : « Le chantier de construction à Hinkley Point de deux réacteurs nucléaires EPR par EDF est aujourd'hui le plus important en Europe. Tout en renforçant le retour d'expérience industriel de ces projets en France comme à l'international, il fournira une électricité fiable et bas carbone au service de la sécurité énergétique et des objectifs climatiques du Royaume-

Uni et de l'Europe. Il démontre, après la mise en service du réacteur EPR en Finlande ces dernières semaines, que la relance du nucléaire est lancée grâce à la filière nucléaire française. »

Retrouvez en ligne le communiqué de presse

Contacts presse
Service presse d'Agnès Pannier-Runacher,
ministre de la Transition énergétique

Tél : 01 40 81 13 25

Mél : presse.mte@climat-energie.gouv.fr

[Désinscription ici](#)