



**PREMIÈRE  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Le Chef de Cabinet**

Paris, le **3 JAN. 2023**

Références à rappeler :  
CAB/2022D/29076 - PAP

Monsieur le président,

Vous avez fait part à la Première ministre de vos interrogations au sujet des équipements nucléaires sur le territoire.

Madame Élisabeth BORNE en a bien pris connaissance.

Comme vous l'évoquez, la cheffe du Gouvernement lors de son intervention sur la politique énergétique de la France à l'Assemblée nationale, le 16 novembre dernier, a souligné l'adoption d'une stratégie énergétique reposant sur un mix décarboné et diversifié, autour du nucléaire et des énergies renouvelables.

Dans ce cadre, la modernisation du parc nucléaire est nécessaire, notamment des réacteurs existants. Bien évidemment, tous les réacteurs qui répondent aux standards de sûreté seront prolongés. C'est pourquoi EDF conduit actuellement les études nécessaires avec l'Autorité de sûreté nucléaire pour identifier les réacteurs qui ne pourraient pas être prolongés au-delà de 50 ans et, conformément au souhait du Président de la République, est chargé d'examiner les conditions de prolongation au-delà de 50 ans.

Parallèlement, compte tenu des besoins en électricité, de la nécessité d'anticiper aussi, la transition, la fin du parc existant qui ne pourra être prolongé indéfiniment, un programme de nouveaux réacteurs nucléaires a été lancé.

.../...

Monsieur Bernard ACCOYER  
Président de Patrimoine Nucléaire et Climat - France  
9 rue du Brûlet  
69110 SAINTE-FOY-LÈS-LYON

Hôtel de Matignon  
57, rue de Varenne  
75007 PARIS  
Tél. : 01 42 75 80 00

Ce programme donnera de la visibilité au secteur pour embaucher et former nos chercheurs, ingénieurs et techniciens de demain. Il commence par la construction de 6 réacteurs EPR 2, dont le premier doit être mis en service à horizon 2035. Cette étape sera suivie d'une étude pour la construction de 8 réacteurs supplémentaires puis de réacteurs de nouvelle génération. La France investira ainsi un milliard d'euros dans le nucléaire du futur.

J'ai transmis votre correspondance, Madame Agnès PANNIER-RUNACHER, ministre de la Transition énergétique, afin qu'elle en soit informée.

Je vous prie de croire, Monsieur le président, à l'assurance de mes salutations les meilleures.

Thomas LAVIELLE

Par délégation pour le chef de cabinet

Camille GOYET  
Cheffe de cabinet adjointe

