



*Le Chef de Cabinet
du Président de la République*

Madame Marianne RODOT
Association Française pour l'Information
Scientifique
16 BOULEVARD SAINT-GERMAIN
75005 PARIS

Paris, le vendredi 11 mars 2022

Madame,

Le Président de la République a bien reçu la correspondance que vous lui avez adressée.

Sensible aux raisons qui ont guidé votre démarche, Monsieur Emmanuel MACRON m'a confié le soin de vous en remercier et de vous assurer de l'attention portée à vos observations sur ce sujet essentiel pour le destin énergétique et industriel de la France.

Comme l'a rappelé le Chef de l'État, la France doit faire face à des enjeux majeurs en matière de politique énergétique : atteindre la neutralité carbone conformément à nos engagements, réduire la dépendance énergétique de la France, préserver le pouvoir d'achat de nos concitoyens, et assurer le développement industriel de notre pays où la filière nucléaire représente près de 220 000 emplois directs et indirects.

Afin de répondre à ces défis dans un contexte où la demande en énergie est croissante, le Président de la République entend faire évoluer le mix énergétique français en misant à la fois sur les énergies renouvelables et sur le nucléaire car c'est par l'un et l'autre, et non pas l'un ou l'autre, que nous réussirons notre transition écologique.

Aussi, dans le prolongement des actions menées depuis le début de ce quinquennat, le Président de la République a annoncé un important effort sur l'énergie solaire afin de multiplier par dix nos capacités de production et dépasser les 100 GW d'ici 2050. L'éolien en mer sera également développé pour viser 40 GW en service en 2050, soit une cinquantaine de parcs éoliens en mer, alors même que le premier entrera en service dans les prochains mois.

Le Chef de l'État a également rappelé l'importance du développement de l'éolien terrestre, tout en défendant une stratégie raisonnable et progressive. L'éolien terrestre, qui produit actuellement 18,2 GW par an, verra sa production doubler d'ici 2050 et non plus à l'horizon 2030. Les maires auront la liberté de décider là où l'implantation d'éoliennes sera permise et pourront bénéficier d'avantages fiscaux liés à ces éoliennes.

.../...



PRÉSIDENCE DE LA RÉPUBLIQUE
PALAIS DE L'ÉLYSÉE — 55, RUE DU FAUBOURG-SAINT-HONORÉ, 75008 PARIS

*Afin de contribuer au respect de l'environnement, la Présidence de la République vous invite à privilégier
l'envoi de vos correspondances par courriels sur le site www.elysee.fr, rubrique « écrire au Président ».*

Imprimé sur papier recyclé pour préserver notre planète.



Concernant le nucléaire, le Président de la République a annoncé deux décisions majeures confirmant sa volonté de maintenir le parc français existant :

- Plus aucun réacteur en état de produire ne sera fermé à l'avenir, compte tenu de la hausse de nos besoins électriques, sauf pour raison de sûreté. Cette décision s'appuie sur les travaux de RTE et de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) ;
- Le prolongement au-delà de 50 ans de la durée de vie de tous les réacteurs actuellement en service sera par ailleurs étudié par EDF et l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), les régulateurs les plus exigeants du monde en matière de sécurité comme les maintenances récentes nous l'ont rappelé.

Par ailleurs, le Président de la République a annoncé le lancement d'un programme de nouveaux réacteurs nucléaires :

- 6 EPR2 seront construits d'ici 2050, et des études seront lancées pour la construction de 8 autres réacteurs additionnels. Le chantier du premier réacteur débutera en 2028, pour une mise en service prévue en 2035. La commission nationale du débat public sera saisie pour permettre une large concertation du public dès le second semestre 2022 ;
- Parallèlement, un appel à projets, soutenu à hauteur d'1 milliard d'euros par l'État dans le cadre de France 2030, sera lancé pour faire émerger des petits réacteurs modulaires (SMR) et des réacteurs innovants produisant moins de déchets, pour une capacité de production supplémentaire de 25 GW d'ici 2050. La moitié de cette enveloppe sera consacrée au projet "NUWARD" de SMR porté par EDF. Le premier prototype est prévu pour 2030.

Le Chef de l'État a rappelé enfin le soutien constant de l'État aux côtés d'EDF, aujourd'hui comme demain. Un plan massif de plusieurs dizaines de milliards d'euros va ainsi être engagé pour soutenir l'ensemble de la filière et EDF. Une direction de programme interministérielle dédiée au renouveau du nucléaire sera créée pour en assurer le pilotage.

Vous pouvez compter sur la détermination du Président de la République à reprendre en main notre destin énergétique et industriel grâce à cette ambition renouvelée en faveur d'une production d'énergie décarbonnée qui fera de la France le premier grand pays du monde à sortir de la dépendance aux énergies fossiles.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes hommages.



Brice BLONDEL