N° 324 SÉNAT

SESSION ORDINAIRE DE 2024-2025

Enregistré à la Présidence du Sénat le 11 février 2025

PROPOSITION DE LOI

(procédure accélérée)

visant à convertir des centrales à charbon vers des combustibles moins émetteurs en dioxyde de carbone pour permettre une transition écologique plus juste socialement,

PRÉSENTÉE

Par MM. Khalifé KHALIFÉ, Jean-Marie MIZZON, Mmes Catherine BELRHITI, Christine HERZOG, MM. Michaël WEBER, Jean-Francois HUSSON, Mme Véronique GUILLOTIN, MM. Franck MENONVILLE, Daniel GREMILLET, Jean HINGRAY, Roger KAROUTCHI, Mathieu DARNAUD, Henri LEROY, Laurent BURGOA, Mme Sylvie VALENTE LE HIR, MM. Daniel LAURENT, Olivier PACCAUD, Mmes Agnès EVREN, Pauline MARTIN, M. Jean SOL, Mme Laurence GARNIER, MM. Alain MILON, Laurent SOMON, Christian BRUYEN, Mme Denise SAINT-PÉ, MM. Clément PERNOT, Claude KERN, Daniel CHASSEING, Mme Jocelyne ANTOINE, M. Olivier HENNO, Mmes Béatrice GOSSELIN, Marie-Do AESCHLIMANN, Marie MERCIER, M. André REICHARDT, Mme Lauriane JOSENDE, M. Jean-François RAPIN, Mme Florence LASSARADE, M. Michel CANÉVET, Mme Pascale GRUNY, MM. Paul VIDAL, Éric DUMOULIN, Jacques GROSPERRIN, Jean-Marie VANLERENBERGHE, Jean-Marc DELIA, Cédric CHEVALIER, Mmes Évelyne PERROT, Brigitte MICOULEAU, Viviane MALET, M. Philippe PAUL, Mmes Anne-Sophie ROMAGNY, Alexandra BORCHIO FONTIMP, MM. Pascal MARTIN, Bruno BELIN, Stéphane PIEDNOIR, Mme Jocelyne GUIDEZ, M. Bruno SIDO, Mmes Jacqueline EUSTACHE-BRINIO, Agnès CANAYER, Elsa SCHALCK, MM. Christophe CHAILLOU, Stéphane RAVIER, Mme Françoise DUMONT, MM. Jean-Luc BRAULT, MÉDEVIELLE, Vincent LOUAULT, Mme Corinne IMBERT et M. Pierre-Antoine LEVI,

Sénateurs et Sénatrices

(Envoyée à la commission des affaires économiques, sous réserve de la constitution éventuelle d'une commission spéciale dans les conditions prévues par le Règlement.)

EXPOSÉ DES MOTIFS

Mesdames, Messieurs,

La présente proposition de loi vise à s'assurer que les installations charbon converties à une autre source d'énergie primaire émettant moins de 550 grammes de dioxyde de carbone par kilowattheure d'électricité produite seront éligibles au futur mécanisme de capacité, sans impacter le budget de l'État.

Elle permet ainsi la conversion des centrales à charbon vers des combustibles moins émetteurs en dioxyde de carbone, dans le respect de l'engagement du Président de la République en septembre 2023 à convertir les centrales à charbon françaises pour garantir la sécurité d'approvisionnement électrique du pays tout en réduisant les émissions de dioxyde de carbone du mix électrique.

Leur participation au mécanisme de capacité permettra le maintien en activité de capacités de production charbon converties à une énergie moins polluante, identifié par Réseau de Transport d'Électricité comme une solution aux enjeux de sécurité d'approvisionnement (bilan prévisionnel de RTE 2023-2035 du 29 juillet 2024, p. 59).

Cette proposition permet d'assurer le respect des objectifs de réduction d'émissions de CO₂ que la France s'est fixés, ainsi que la règlementation européenne, seules les installations charbon converties à une autre source d'énergie primaire émettant moins de 550 grammes de dioxyde de carbone par kWh d'électricité pourront participer au mécanisme de capacité. La conversion des centrales à charbon remplit d'ailleurs l'objectif d'une transition écologique plus juste qu'une éventuelle prolongation de leur durée de vie afin d'assurer la sécurité d'approvisionnement.

Il en va aussi d'un enjeu social, car la conversion des centrales à charbon garantira la protection des emplois du bassin d'emploi, à l'instar du site de Saint-Avold en Moselle dont dépendent près de 500 emplois directs et indirects.

Les centrales charbon converties à une autre source d'énergie primaire émettant moins de 550 grammes de dioxyde de carbone par kilowattheure d'électricité produite sélectionnées dans le cadre du mécanisme de capacité seront réputées autorisées au sens de l'article L. 311-1 du code de l'énergie. Cet allègement administratif permettra d'assurer une conversion plus rapide des installations charbon qui resteront toutefois soumises au respect des dispositions du code de l'environnement.

Proposition de loi visant à convertir des centrales à charbon vers des combustibles moins émetteurs en dioxyde de carbone pour permettre une transition écologique plus juste socialement

Article 1er

- ① L'article L. 311-1 du code de l'énergie est complété par deux alinéas ainsi rédigés :
- « Les installations de production d'électricité à partir de combustibles fossiles émettant plus de 550 grammes de dioxyde de carbone par kilowattheure converties pour atteindre un niveau inférieur à ce seuil sont considérées comme de nouvelles installations de production.
- « Pour l'application de l'article L. 316-9, la date de début de production commerciale est réputée intervenir à compter de la date à laquelle la nouvelle installation de production est autorisée en application de l'article L. 311-5 ou réputée autorisée en application de l'article L. 311-6. »

Article 2

- ① L'article L. 311-6 du code de l'énergie est complété par un alinéa ainsi rédigé :
- « Pour les installations de production d'électricité à partir de combustibles fossiles émettant plus de 550 grammes de dioxyde de carbone par kilowattheure converties pour atteindre un niveau inférieur à ce seuil, la désignation en tant que lauréates des procédures concurrentielles prévues à l'article L. 316-6 emporte l'attribution de l'autorisation prévue à l'article L. 311-5. »