


Colère de nombreuses ONG

Bruxelles accorde un label «vert» au gaz et au nucléaire

Les commissaires européens ont approuvé mercredi une liste de critères permettant de classer comme «durables» les investissements dans des centrales nucléaires ou au gaz.

 Mis à jour il y a 2 heures



La centrale nucléaire de Cattenom en France, photographiée en février 2020.

KEYSTONE/EPA/JULIEN WARNAND

La Commission européenne a annoncé mercredi la création d'un label «vert» controversé pour les centrales nucléaires et au gaz, reconnaissant, sous certaines conditions, leur contribution à la lutte contre le changement climatique.

À LIRE

Abo **Risque de pénurie de courant**

La panne nucléaire française va-t-elle plonger la Suisse dans le noir?

Abo **Énergie nucléaire**

Deux nouveaux réacteurs à 70 km de Genève? Le Canton est inquiet

Abo **Initiative populaire en vue**

La Suisse va-t-elle construire une nouvelle centrale nucléaire?

Le gouvernement autrichien a par la suite annoncé son intention d'engager une action en justice contre la création de ce label «vert».

«Nous allons préparer le terrain juridique dans les prochaines semaines et si cette taxonomie prend effet, nous lancerons une procédure devant la Cour de justice de l'UE», a déclaré à la presse la ministre de l'Environnement Leonore Gewessler.

Le projet, qui divise les 27 États membres de l'UE, a déjà provoqué la colère de nombreuses ONG environnementales et suscité les doutes du monde de la finance.

Dans la matinée, les commissaires européens ont approuvé, lors de leur réunion hebdomadaire, une liste de critères permettant de classer comme «durables» les investissements dans des centrales nucléaires ou au gaz pour la production d'électricité. Un privilège jusqu'ici réservé aux énergies renouvelables.

Le texte doit aider à mobiliser des fonds privés vers des activités réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Il s'inscrit dans l'objectif de neutralité carbone de l'UE en 2050.

«Une nouvelle étape»

«Aujourd'hui, nous franchissons une nouvelle étape importante dans la transition» vers cet objectif. «Nous devons utiliser tous les outils à notre disposition, car nous avons moins de 30 ans pour y parvenir», a déclaré la commissaire européenne aux Services financiers, Mairead McGuinness, lors d'une conférence de presse.

La France, qui veut relancer sa filière nucléaire – source d'électricité décarbonée – et des pays d'Europe centrale, comme la Pologne ou la République tchèque, qui doivent remplacer leurs centrales à charbon très polluantes, ont soutenu l'initiative.

Faire partie de cette classification permet une réduction des coûts de financement, cruciale pour les projets concernés et pour les États voulant les soutenir. Mais les écologistes dénoncent l'inclusion des centrales à gaz, émettrices de CO₂, et du nucléaire, en raison de ses déchets radioactifs et du risque d'accident.

Exclure l'atome

Un petit groupe de pays dont l'Autriche et le Luxembourg, menés par l'Allemagne, a bataillé pour exclure l'atome. Berlin, qui opère toujours des centrales à charbon, mise sur l'essor des éoliennes et du solaire, ainsi que sur de nouvelles centrales au gaz pour assurer son approvisionnement, en dépit des critiques sur sa dépendance à la Russie.

SUR LE SUJET

Abo [Énergie photovoltaïque](#)

Et si chaque toit avait des panneaux solaires?

Abo [Lutte pour le climat](#)

La Suisse pourrait fonctionner avec la seule énergie du soleil

L'Autriche, le Danemark, les Pays-Bas et la Suède ont contesté le label «vert» pour le gaz dans une lettre commune.

Bruxelles répond que les énergies renouvelables, déjà labellisées par la Commission et qui restent une priorité de la politique européenne, ne pourront pas, à elles seules, répondre à la demande croissante d'électricité, en raison de leur production intermittente. D'où le besoin, à titre transitoire, de favoriser aussi l'investissement dans des moyens stables et pilotables.

L'exécutif fait valoir que le texte oblige les entreprises à déclarer l'ensemble de leurs activités gazières et nucléaires, permettant aux investisseurs qui le souhaitent de les exclure de leur portefeuille.

Limitation dans le temps

Le document avait été envoyé aux 27 États de l'UE le 31 décembre au soir. Il a peu évolué depuis malgré les critiques. Il impose des conditions strictes à la labellisation du nucléaire et du gaz, notamment une limitation dans le temps et l'obligation de recours aux meilleures technologies disponibles.

Pour la construction de nouvelles centrales atomiques, les projets devront avoir obtenu un permis de construire avant 2045. Les travaux permettant de prolonger la durée de vie des centrales existantes devront avoir été autorisés avant 2040.

Concernant le gaz, la Commission impose un plafond d'émissions de CO₂: moins de 100 g par

kWh, un seuil inatteignable avec les technologies actuelles selon des experts. Mais une période de transition est prévue et les centrales obtenant leur permis de construire avant le 31 décembre 2030 verront ce seuil relevé à 270 g, à condition qu'elles remplacent des infrastructures beaucoup plus polluantes.

Durant une période de quatre mois (qui pourra être prolongée de deux mois), à partir de mercredi, le Parlement européen pourra rejeter le texte par un vote à la majorité simple. Le Conseil européen pourrait aussi théoriquement s'y opposer, à condition de réunir 20 États membres, ce qui paraît hors de portée.

AFP

Publié aujourd'hui à 14h20

Vous avez trouvé une erreur? [Merci de nous la signaler.](#)

THÈMES

Nucléaire

Energie

Électricité

Environnement

Commission européenne

Europe

7 commentaires

ARTICLES EN RELATION



L'association suisse des professionnels de l'énergie solaire affirme que le photovoltaïque doit fournir quinze fois plus d'électricité qu'aujourd'hui d'ici 2050.

26.01.2022



solaire obligatoire y compris ceux de proposition qui «v. Olivier Feller.

🕒 25.01.2022



[La une](#) [E-paper](#) [Archives du journal](#) [Impressum](#) [CGV](#)
[Politique de confidentialité](#) [Abonnements](#) [Contact](#)

Tous les Médias de Tamedia

© 2022 Tamedia. All Rights Reserved