



ÉNERGIE

La nouvelle coalition de centre droit devrait, selon toute probabilité, revenir sur l'abandon du nucléaire. Les deux partis doivent s'entendre sur la durée de prolongation des centrales et sur la répartition des gains engrangés par les producteurs d'énergie.

L'Allemagne se prépare à revenir sur l'abandon du nucléaire

DE NOTRE CORRESPONDANTE
À FRANCFORT.

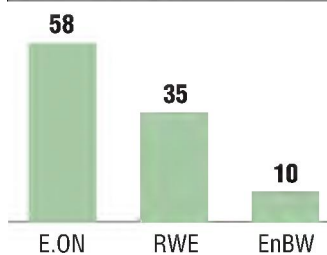
Le secteur de l'énergie en Allemagne se prépare à un bouleversement à la suite des élections législatives. La nouvelle coalition de centre droit devrait, selon toute probabilité, revenir sur la décision prise par les socialistes de sortir du nucléaire. « *J'ai bon espoir que le débat soit désormais moins idéologique et plus objectif* », a déclaré Wulf Bernotat, président d'E.ON, en réaction au résultat de dimanche soir. Jürgen Grossman, son homologue chez RWE, a « *confiance dans le fait que la CDU et le FDP posent les bases d'une prolongation de la durée de vie des centrales* ». Dans le cadre du programme

d'abandon du nucléaire voté en 2002, l'Allemagne aurait normalement dû fermer sept de ses dix-sept centrales durant la législature à venir, dont deux dès 2010.

Dans les prochaines semaines, les deux partis vont devoir s'entendre sur un contrat de coalition qui définira les grandes lignes de la politique du nouveau gouvernement. « *Il n'y aura pas de discussions officielles avec les responsables politiques, explique un porte-parole de la fédération de l'énergie (BDEW). Mais, comme chaque branche, nous allons clairement signaler aux responsables politiques ce qui nous paraît nécessaire pour la production d'énergie.* » Parmi les recommandations du lobby, la création d'un ministère de l'Énergie. Le secteur relève pour

Les leaders allemands de l'électricité

Capitalisation boursière, en milliards d'euros



idé / Source : Bloomberg

l'instant des compétences du ministère de l'Économie et de celui de l'Environnement, ce qui mène par-



fois à des querelles. Si « l'abandon de l'abandon » du nucléaire fait l'objet d'un certain consensus, ses modalités restent en débat. Quelles centrales verront leur durée de vie prolongée, et de combien d'années ? Les deux partis doivent également s'entendre sur la répartition des gains engrangés par les producteurs d'énergie. D'après les calculs de Christian Kleindienst, analyste chez UniCredit, une prolongation de vingt ans correspondrait à des revenus supplémentaires de 7,5 milliards d'euros par an pour les quatre grands opérateurs, dont 3,1 milliards pour E.ON, 2 milliards pour RWE, 1,6 milliard pour EnBW et enfin 500 millions pour Vattenfall. Pour le FDP, les groupes énergétiques doivent reverser une partie de

ces gains pour développer les énergies renouvelables. La CDU demande à ce qu'une majorité de cette manne revienne à un fonds qui financerait une baisse des prix de l'électricité.

Forte pression sur les prix

Ce changement de coalition pourrait aussi avoir des conséquences sur les énergies renouvelables, un secteur qui subit déjà une forte pression sur les prix et une concurrence croissante des fournisseurs chinois. Les deux formations politiques veulent certes porter la part des énergies vertes dans la production totale à plus de 20 % d'ici à 2020. Mais ce taux est nettement en deçà des promesses du SPD ou des Verts. En outre, le FDP n'est pas vraiment par-

tisan des subventions pour le solaire sous forme de tarifs garantis. Ceci nécessiterait néanmoins une modification de la loi sur les énergies renouvelables (EEG), déjà mise à jour en début d'année. La fédération du secteur (BEE) ne se dit pas « alarmée », le prochain rapport d'expérience étant prévu pour courant 2011. *« Beaucoup d'investisseurs s'attendent à une réduction des tarifs. Mais il ne faut pas surestimer la probabilité d'une révision de la loi. La prolongation des centrales nucléaires est clairement la priorité du gouvernement, qui va faire attention à ne pas donner trop d'arguments à l'opposition dans la perspective des prochaines élections régionales »,* commente Katharina Cholewa, analyste chez WestLB. **INGRID FRANÇOIS**