


La Roadmap 2050 de la Commission doit inspirer les autorités du pays

La Commission européenne a publié en décembre dernier sa 'Energy Roadmap 2050'. Dans ce document, elle explore différents scénarios permettant de diminuer, à l'horizon 2050, les émissions de gaz à effet de serre (GES) européens de 80% par rapport à 1990 : avec et sans le nucléaire, avec et sans 'Carbon capture and storage' (CCS), sur la base ou non d'une politique très ambitieuse en matière d'efficacité énergétique ou de renouvelables. Ces scénarios permettent à la Commission d'identifier les

défis auxquels l'Europe devra faire face. Cet exercice permet, entre autres, de resituer chaque type d'énergie, d'identifier des éléments critiques pour la bonne évolution du fonctionnement du marché, mais aussi de proposer des pistes quant à la problématique des investissements, ...

 **La FEB accueille très favorablement la 'Energy Roadmap 2050' de la Commission, qui définit clairement et intelligemment un grand nombre de défis liés à l'évolution inévitable de notre système éner-**

gique. Elle appelle les autorités du pays à s'en inspirer et à définir de manière plus précise une vision du système énergétique dans notre pays, tout en ne perdant pas de vue son intégration dans le marché européen. En outre, force est de constater, d'une part, que la Commission a travaillé sur la base de plusieurs scénarios technologiques et, d'autre part, que son objectif est d'atteindre une réduction de 80% de GES. On est donc loin de l'étude 'à un scénario 100% renouvelable' que notre pays souhaite réaliser... Cherchez l'erreur.



La FEB accueille très favorablement la 'Roadmap 2050' de la Commission, qui définit clairement un grand nombre de défis liés à l'évolution de notre système énergétique.