

REMARQUES FINALES – UFE – CONSULTATION SUR LA STRATEGIE DE LONG-TERME DE L'UE POUR REDUIRE SES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE

L'UFE salue la consultation de la Commission européenne sur la stratégie de long-terme pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et souligne certains points :

- La réduction des émissions de GES doit s'appuyer sur une **approche holistique** visant la **décarbonation comme priorité** et à laquelle l'ensemble des secteurs (bâtiment, industrie, transport) doit contribuer.
- L'électricité est le vecteur énergétique le moins carboné dans de nombreux pays européens, et le **secteur électrique européen** dans son ensemble s'est engagé à **être neutre en carbone bien avant 2050**. Très décarbonée et compétitive, avec des objectifs moyen terme importants sur le développement du renouvelable, l'électricité française a de forts atouts à jouer dans cette perspective.
- La stratégie européenne doit **garantir de la cohérence entre les politiques et instruments** mis en œuvre, autour de l'objectif central de réduction des émissions, et s'appuyant sur un **signal-prix carbone fort à court et long-termes** et en renforçant la politique de développement des EnR.
- Besoin de visibilité : un **cadre stable et adapté** est nécessaire pour **garantir les investissements sur le long-terme** (normes, fiscalité, signaux de marchés), en particulier pour les nouvelles technologies. Cela est valable autant à l'amont qu'à l'aval (nouveaux usages, telle que mobilité électrique, efficacité énergétique).
- La stratégie européenne doit mettre en avant l'importance **d'investir dans la recherche, le développement et l'innovation** afin de développer des solutions bas-carbone innovantes, en particulier dans les énergies vertes, et d'appuyer le développement de solutions numériques, notamment pour la modernisation des infrastructures (réseaux intelligents...).
- **L'acceptation politique** par la population est essentielle, et suppose un accompagnement social des transformations que connaîtront les secteurs concernés, pour garantir une **transition énergétique juste**. La décarbonation apporte d'ailleurs de nombreux bénéfices à la société (qualité de l'air, potentiel de création d'emplois) et doit être cohérente avec les politiques environnementales européennes.
- La transition énergétique est une occasion pour l'Europe de **créer de la croissance et de l'emploi en mettant en œuvre une décarbonation compétitive de l'économie**. La stratégie LT Energie-Climat de l'Union européenne doit poursuivre un tel objectif et proposer un cadre réglementaire adapté.