

21 mars 2022

Pour Equilibre des Energies, la réponse à la crise énergétique doit être guidée par la boussole CO₂ et reposer sur une stratégie industrielle

Lors d'un événement réunissant plus de 150 participants organisé le 10 mars dernier à Paris dans le cadre de la présidence française de l'Union européenne (PFUE), Equilibre des Energies avait invité un panel d'entreprises choisies parmi ses membres à débattre de la façon de concilier la lutte contre le changement climatique avec la croissance économique et les préoccupations de nos concitoyens.

Les débats se sont évidemment inscrits dans le contexte de la crise du gaz et de la guerre en Ukraine. Ils ont montré que les solutions de nature à répondre aux défis d'ampleur exceptionnelle auxquelles nous devons faire face, sont pour une grande part à rechercher du côté du monde des entreprises, qui sont susceptibles de redonner à la France davantage de compétitivité, de souveraineté et de résilience.

Les présentations et les discussions ont fait émerger les points suivants :

La transition énergétique consiste avant tout à sortir des énergies fossiles et à les remplacer par des énergies décarbonées :

- Face à la crise d'ampleur historique que nous traversons, la mutation vers des énergies décarbonées, et vers l'électricité en particulier, doit être accélérée en bannissant tout retour en arrière et en particulier le recours au charbon.
- Au niveau régional, les territoires doivent être mobilisés pour mettre en œuvre cette transition en élaborant des plans régionaux de sortie des énergies fossiles et de développement des énergies décarbonées.
- Pour éviter le retour vers les solutions les plus carbonées, le prix du CO₂ doit conserver sa valeur incitative, malgré la hausse des prix de l'énergie.

L'efficacité énergétique et le développement des flexibilités doivent venir en appui de la transition énergétique :

- La politique d'efficacité énergétique doit être fondée sur des critères représentatifs d'une amélioration effective de la performance énergétique des équipements et des logements. Les critères conventionnels comme l'énergie primaire doivent être abandonnés.
- Aux côtés de l'efficacité énergétique, le développement des réseaux et des flexibilités sont des investissements sans regret qu'il faut encourager.

La transition vers un modèle énergétique à la fois durable et indépendant doit stimuler le nouveau industriel :

- La transition énergétique doit être le moteur d'un nouveau industriel en servant de tremplin au développement et à la fabrication en France et dans l'Union européenne de produits essentiels tels que les pompes à chaleur et les batteries.



- Afin de permettre le déploiement de ces nouvelles activités, un grand programme de formation aux nouveaux métiers de l'énergie doit être mis sur pied.

Le secteur des transports, encore très dépendant des hydrocarbures, doit faire l'objet de programmes de développement et d'innovation particulièrement ambitieux :

- L'équipement des grands axes en bornes de recharge de véhicules électriques doit être considéré comme un programme stratégique, au-delà des actions programmées jusqu'à fin 2023.
- Dans le secteur aérien, les développements technologiques sur les carburants durables et sur l'hydrogène doivent être accélérés afin de rendre l'aviation neutre en carbone au plus tard en 2050.

Retrouvez le replay vidéo des Rencontres PFUE 2022 :

<https://www.equilibredesenergies.org/15-03-2022-rencontres-pfue-dequilibre-des-energies-les-entreprises-du-cote-des-solutions/>

À propos d'Équilibre des Énergies : Créé en 2011, le groupe de réflexion Équilibre des Énergies est une plate-forme transversale qui fédère les acteurs du monde de l'Énergie, du Bâtiment et de la Mobilité autour d'un projet commun : Construire une société énergétique meilleure, nécessaire à la décarbonation efficace de l'économie.

Plus d'informations sur : <https://www.equilibredesenergies.org>

Contact presse : Isabelle LAVILLE – email : ilaville@replique-com.com – Tél. : 01 40 86 31 53
- 06 25 47 18 03