

EDF - Ambitions 2035 : Mener la révolution électrique au service de ses clients



Lors de la dernière réunion de la Commission Nationale de Liaison Électrique (CNLE), EDF a présenté ses objectifs ambitieux pour mener la révolution électrique d'ici 2035. La CNLE, lieu de rencontres privilégié entre EDF et la filière électrique, a permis de partager une vision claire et des ambitions concrètes pour répondre aux défis énergétiques actuels et futurs.



Un contexte en mutation

Le changement climatique impose de réduire la dépendance aux énergies fossiles, qui représentent encore 80 % de l'énergie consommée dans le monde. L'énergie est plus que jamais un enjeu majeur de compétitivité et de sécurité d'approvisionnement et l'électricité joue un rôle essentiel comme vecteur d'efficacité énergétique et de décarbonation. De plus, l'intérêt pour le nucléaire est réaffirmé, et la négociation du dispositif post-Arenh avec l'État conduit à un nouveau modèle de marché en France, offrant une visibilité accrue pour tous les acteurs.

Dans ce contexte, d'ici 2035, la demande électrique en France devrait atteindre 150 TWh, remplaçant progressivement les énergies fossiles et la part de l'électricité dans le mix énergétique devrait plus que doubler en Europe et dans le monde d'ici 2050.

EDF dispose de solides atouts pour bâtir le système électrique du futur :

- Premier producteur mondial d'électricité bas carbone
- Premier acteur du nucléaire en capacités installées au monde
- Premier acteur dans les renouvelables en France et en Europe
- Premier gestionnaire de réseau de distribution en Europe
- Leader dans le marché des services et de la vente d'énergie



Les quatre ambitions d'EDF pour 2035

Pour porter cette révolution électrique, la stratégie d'EDF s'appuie sur une vision globale du système électrique et sur quatre ambitions clés :

1. Accompagner les clients dans la réduction de leur empreinte carbone : EDF s'engage à aider ses clients à réduire leur empreinte carbone en proposant des solutions innovantes et durables.
2. Produire plus d'électricité bas carbone avec le nucléaire et les renouvelables : EDF continuera à investir dans le nucléaire et les énergies renouvelables pour augmenter la production d'électricité bas carbone.
3. Développer les réseaux face aux défis de la transition énergétique : EDF renforcera ses infrastructures de réseau pour répondre aux besoins croissants et aux défis de la transition énergétique.
4. Accroître les solutions de flexibilité pour répondre aux besoins du système électrique : EDF mettra en place des solutions de flexibilité pour garantir la stabilité et l'efficacité du système électrique.

En alignant sa mission d'intérêt général, sa responsabilité sociale et environnementale, et ses intérêts d'entreprise, EDF se positionne donc comme un acteur clé pour un avenir énergétique durable et résilient.

Rendez-vous en 2035 pour découvrir les réalisations concrètes de ces ambitions, avec des images de champs de panneaux photovoltaïques, d'éoliennes et d'ouvriers EDF au travail, symboles de cette transformation en cours.