



COMMUNIQUÉ DE PRESSE FIEEC

Paris – 13 janvier 2026

Benoît Coquart élu Président de la FIEEC

La Fédération des Industries Électriques, Électroniques et de Communication (FIEEC) annonce l'élection de Benoît Coquart à sa présidence. Sa prise de fonction intervient dans un contexte marqué par l'urgence d'accélérer les transitions énergétique et numérique.



Benoît Coquart est Directeur général du groupe Legrand, acteur mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment et des centres de données. Vice-président de la FIEEC depuis 2017 et président d'IGNES^[1] de 2019 à 2025, il succède à Laurent Tardif qui devient président d'honneur de la fédération.

Affirmer l'engagement d'une filière d'excellence au service des grandes transitions

Représentant d'une filière qui rassemble 8 000 entreprises, 800 000 salariés et réalise 250 milliards d'euros de chiffre d'affaires, Benoît Coquart souhaite porter avec détermination la voix d'un secteur d'excellence. Composée de grands groupes français leaders mondiaux, mais aussi de nombreuses PME et ETI innovantes, cette filière a un rôle majeur à jouer au cœur des transformations industrielles, numériques et énergétiques.

« La filière électrique et numérique est l'une des filières d'excellence française, capable de rayonner dans le monde. C'est une force et une fierté. Avec une ambition politique à la hauteur, nous pouvons aller plus loin et réussir les grandes transitions : la FIEEC est en ordre de marche pour aider les pouvoirs publics à mettre en œuvre une politique industrielle et énergétique au service des Français. » déclare Benoît Coquart.

Une feuille de route structurée autour de trois axes prioritaires

En 2026, la FIEEC renforcera ses actions autour de trois enjeux clés :

1. **Accélérer les transitions électriques et numériques grâce au savoir-faire de la filière** (soutien à l'électrification des usages, mobilité et bâtiment, infrastructures numériques, réseaux, centres de données, gigafactories, fiscalité énergétique, etc.)
1. **Garantir les conditions d'une industrie française puissante et souveraine** (surveillance de marché, mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF), fiscalité de production, crédit impôt recherche (CIR), filières d'économie circulaire, matières premières stratégiques, etc.)
1. **Renforcer l'agilité des syndicats membres et de leurs entreprises adhérentes** dans un contexte international, réglementaire et normatif de plus en plus complexe (normalisation, CSRD, etc.)

A propos de la FIEEC



La Fédération des Industries Électriques, Électroniques et de Communication rassemble 24 organisations professionnelles des industries des biens d'équipements électriques et numériques. Elle représente une filière élargie rassemblant 800 000 salariés et plus de 8 000 entreprises dans le domaine de la production, de la distribution et de la mise en œuvre des produits technologiques pour un CA de 250 Mds€. La production industrielle du secteur compte environ 300 000 salariés pour un chiffre d'affaires de 80 Mds€ dont la moitié à l'export. Fortement innovantes, ces entreprises industrielles investissent près de 8% de leur chiffre d'affaires en R&D. Ensemble avec ses membres, la FIEEC agit en faveur d'une filière au cœur des transitions énergétique et numérique. Elle représente et accompagne les entreprises sur leurs marchés clés comme le bâtiment, l'énergie, la mobilité, le numérique ou encore l'industrie.

[1] Ignes, Alliance des industriels des solutions électriques et numériques du bâtiment