

COVID-19 : LE PLAN DE RELANCE DOIT PORTER L'AMBITION D'UNE RENAISSANCE INDUSTRIELLE

Paris, 18 mai 2020 - La Fédération des Industries Électriques, Électroniques et de Communication (FIEEC) a élaboré une série de propositions pour un plan de relance industriel. Ces mesures ont vocation à favoriser la transformation numérique et énergétique en cours et à garantir la compétitivité des entreprises industriels qui s'inscrivent dans cette démarche.

« La période exceptionnelle que nous traversons, loin d'ébranler la détermination de nos entreprises, vient renforcer notre conviction qu'il convient d'accompagner les profondes mutations sociétales en cours. Télétravail, transformation des outils de production et des bâtiments, prise en charge de nos aînés... Ces dernières semaines ont montré combien nous devons accélérer la mise en place d'infrastructures numériques et énergétiques solides permettant d'améliorer la vie de chacun » souligne **Gilles SCHNEPP**, Président de la FIEEC.

La crise sanitaire et ses conséquences économiques viennent assombrir l'horizon des secteurs industriels de l'électricité, de l'électronique et de la communication. Outre la fermeture des sites de production et le ralentissement de l'activité dont chacun peut aisément mesurer la réalité dès à présent, il faudra compter sur des **difficultés à moyen et à long terme**, allant de l'endettement à la dégradation du marché du travail et les reports d'investissements.

Les entreprises des industries représentées par la FIEEC qui étaient en mesure de le faire ont fait preuve d'une mobilisation admirable pour assurer la continuité des secteurs stratégiques, engageant pour certaines une politique de réorientation de leurs outils productifs afin de répondre à l'effort de solidarité nationale sur les produits en tension. Soulignons surtout que nos industries sont en capacité d'apporter de nombreuses solutions aux enjeux accentués par la crise sanitaire, comme la transition numérique des territoires et l'efficacité énergétique.

C'est pourquoi notre Fédération a bâti une plateforme présentant des propositions concrètes et opérationnelles pour accompagner la relance industrielle de notre pays. Ce document est le fruit d'un travail collectif avec les 28 organisations professionnelles adhérentes de la Fédération et **fournit des clefs pour l'élaboration d'un plan gouvernemental de relance portant l'ambition d'une véritable renaissance industrielle**. Nos propositions sont regroupées en quatre grands thèmes au cœur des enjeux industriels pour notre pays :

THEME 1 : L'industrie française dans le monde

Protéger les industries et les emplois français et européens

Renforcer l'indépendance stratégique de la France

Soutenir l'exportation des entreprises françaises

THEME 2 : La montée en gamme des entreprises et de la société civile

Accompagner par la formation

Soutenir l'innovation

Accélérer la transition numérique des territoires

THEME 3 : Le soutien financier, fiscal et administratif aux entreprises

Maintenir les dispositifs de soutien fiscaux

Alléger les lourdeurs administratives

Faciliter les investissements (accès et fléchage)

THEME 4 : La relance verte

Maintenir les ambitions climatiques

Poursuivre la transition vers une économie circulaire

Parmi les propositions innovantes et concrètes de notre Fédération on peut noter :

Numérique :

- La création d'un dispositif CITN (**Crédit d'Impôt à la Transition Numérique**) permettant de favoriser les travaux visant à disposer d'un véritable réseau de communication dans chaque logement, seul garant d'une connexion à très haut débit

- A l'instar des chèques énergies, la création d'un chèque « infrastructure numérique » pour les personnes âgées de plus de 70 ans et les ménages à revenus modestes pour l'accès au très haut débit effectif pour tous.

- Une prorogation et une augmentation du montant du taux de crédit d'impôt pour des travaux et services d'équipement facilitant le maintien à domicile à hauteur de 50 %.

Transition énergétique :

- La finalisation du déploiement du dispositif « Ma Prime Rénov », y compris en y insérant une prime pour les solutions de pilotage des équipements ou dans l'équipement pour les travaux d'efficacité d'énergétique.

- Une Extension du dispositif « Ma Prime Rénov » à la mise aux normes électriques ou sanitaires pour accompagner la transition énergétique (par exemple, le changement d'une chaudière en une pompe à chaleur nécessite des infrastructures électriques plus puissantes),

Export :



- La demande de construction d'un **plan de soutien à l'export avec des mesures long-termes** à l'instar d'un **renforcement de l'accompagnement et l'information en temps réel par les opérateurs** de la Team France Export (Business France, les Chambres de commerce et d'industrie et Bpifrance), en lien avec les Régions et le réseau des Conseillers du commerce extérieur de la France (CCEF) ;

Formation :

- **La demande de création d'un grand plan de formation (Ex : CNFM, EDEC, attractivité des métiers d'enseignement et de chercheurs..)** afin de faire rencontrer offre et demande.

Innovation :

- La demande de mise en place un **grand Plan de résilience à base d'hautes technologies**, numérique, électronique et de logiciels embarqués dans les domaines de la santé, de l'environnement (Automotive électrique ou hybride, smart city, smart grids, ...) de la cybersécurité (mise à niveau des infrastructures smart critiques) et ainsi, sur la base de nos industries d'excellence française et européenne, être prescripteurs de nouveaux usages stratégiques ;

A propos de la FIEEC : La Fédération des Industries Électriques, Électroniques et de Communication rassemble 28 organisations professionnelles des industries de l'électricité, de l'électronique et de la communication, dont 22 adhérents et 6 membres associés. Ensemble, les membres de la FIEEC représentent 2 000 entreprises qui emploient 430 000 salariés et réalisent 107 milliards d'euros de chiffre d'affaires sur le territoire national, dont 29% à l'export. La FIEEC est membre de l'association européenne Orgalim, de France Industrie, du Medef, de la CPME et de l'UIMM. Forte du soutien des organisations professionnelles qui la composent, la FIEEC œuvre à la valorisation des industries qui développent les solutions, produits et services apportant des réponses pertinentes aux marchés d'avenir liés à la mobilité, au bâtiment, au vieillissement de la population, ou encore aux objets connectés. Retrouvez les actualités de la FIEEC sur son [site internet](#) Suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Contact presse :

Julie BAGDIKIAN

Cheffe du service communication

01 45 05 70 57 – 07 61 23 43 67

jbagdikian@fieec.fr