



**MANIFESTE
DE LA FIEEC
POUR LES ÉLECTIONS
EUROPEENNES 2024**

Nous appelons à

- **Décarboner**
l'économie européenne
- **Sécuriser**
nos chaînes d'approvisionnement
- **Renforcer**
la présence de nos industries à l'international
- **Faire**
de l'économie circulaire un levier de compétitivité
- **Reconnecter**
la finance durable aux enjeux
des entreprises
- **Construire**
le monde numérique de demain
- **Assurer**
la cybersécurité de notre économie
- **Placer**
la normalisation au cœur
de la stratégie européenne
- **Garantir**
une concurrence loyale
- **Soutenir**
une politique d'innovation
ambitieuse

ÉLECTIONS EUROPÉENNES 2024

À l'aube d'un tournant historique

En juin 2024, plusieurs millions d'électeurs européens seront appelés aux urnes pour élire 720 eurodéputés, dont 81 français. Au-delà d'un simple rendez-vous démocratique périodique, ces élections dessineront les contours d'une Europe en pleine mutation. Dans un contexte géopolitique et économique incertain marqué notamment par la guerre en Ukraine et la crise énergétique, nous devons décider de la direction à prendre pour notre projet commun.

En France et parmi les nations voisines, soutiendrons-nous des politiques audacieuses, pragmatiques et concertées pour gérer la crise climatique et mener les transitions écologique et numérique indispensables ? Serons-nous garants de notre indépendance stratégique qui passe notamment par le renforcement de la production industrielle européenne ?

Quel visage pour l'industrie de demain ?

Les défis auxquels l'industrie européenne fait face sont nombreux et exigeants. Pour s'adapter à la transition énergétique, elle devra engager d'importants investissements dans les énergies renouvelables, améliorer l'efficacité énergétique de ses produits et solutions et développer des technologies propres. Ce virage vers une production plus durable implique l'émergence de nouvelles branches industrielles.

Dans le domaine de la digitalisation, c'est bien la position de leader mondial qu'il s'agira d'affirmer dans des secteurs clés tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité et l'industrie 4.0. Cette ambition requiert le développement de compétences numériques pointues et un soutien des investissements dans les technologies innovantes.

Par ailleurs, la préservation de l'indépendance stratégique demeure un enjeu central. Pour réduire sa dépendance vis-à-vis des importations de matières premières et de technologies critiques, il est impératif de renforcer la production industrielle en Europe, tout en établissant des partenariats solides avec des pays tiers.

L'Europe mérite un vrai débat

Ces enjeux sont d'autant plus décisifs que l'industrie, avec 20% du PIB de l'Union européenne, est un pilier de l'économie européenne tout autant qu'un moteur d'innovation et de croissance. Pour Laurent Tardif, président de la FIEEC « *Nous sommes à un moment charnière où nos choix, et les orientations politiques qui seront retenues, détermineront le succès de notre projet européen. Nous avons besoin d'une campagne à la hauteur des enjeux, capable de faire émerger des propositions ambitieuses !* »

Pour ces raisons, nous avons souhaité partager à travers ce manifeste, les propositions de la FIEEC pour construire une Europe industrielle plus forte et souveraine.



MANIFESTE DE LA FIEEC POUR LES ÉLECTIONS EUROPEENNES 2024

Décarboner l'économie européenne

Pour offrir à chaque citoyen **une économie décarbonée et moins dépendante des importations** et pour conduire une transition énergétique ambitieuse répondant aux objectifs environnementaux, trois réponses capitales s'imposent : **l'électrification, l'efficacité énergétique et la finance durable**. Seules des actions à grande échelle pourront garantir une décarbonation efficace de l'économie. C'est pourquoi le niveau européen est particulièrement pertinent dans la construction et la mise en œuvre de politiques publiques qui soutiendront la transition énergétique.

La FIEEC propose de :

1. Faire du Green Deal Industrial Plan un outil de compétitivité de l'industrie européenne
2. Faire de l'innovation technologique une priorité des soutiens financiers européens
3. Adopter des mesures fortes en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables
4. Tenir compte de l'impact du Mécanisme d'Ajustement Carbone aux Frontières (MACF) sur les secteurs aval et l'exportation
5. Soutenir les investissements en faveur du déploiement des technologies d'électrification et d'efficacité énergétique
6. Prendre en compte l'apport des équipements performants et des solutions de pilotages des consommations dans le cadre des réglementations en matière de performance énergétique
7. Associer les industries à l'élaboration des réglementations relatives à la transition énergétique
8. Faire de la taxonomie un véritable moteur du développement durable sans créer de charge administrative inutile et de coûts supplémentaires et disproportionnés aux entreprises
9. S'assurer que la taxonomie soit dynamique et évolutive afin d'atteindre les objectifs de l'UE en matière de climat et de durabilité

Sécuriser nos chaînes d'approvisionnement

Les récentes crises successives (Brexit, Covid, guerre commerciale USA-Chine, conflit en Ukraine, etc.) auxquelles l'Union européenne a été confrontée, ont mis en évidence le rôle essentiel des technologies électriques, électroniques et numériques. Ces crises **exposent les chaînes de valeur de ces technologies à des difficultés d'approvisionnement en matières premières** et font prendre conscience de leur caractère critique et stratégique. Dans ce contexte, **renforcer la résilience de nos chaînes d'approvisionnement** est un enjeu majeur. Il faut assurer la présence sur le territoire européen des technologies stratégiques pour **garantir l'indépendance de l'Union européenne**.

La FIEEC propose de :

10. Ratifier et promouvoir les accords commerciaux de l'UE avec les pays tiers et multiplier des partenariats stratégiques afin de diversifier les sources d'approvisionnement en matières premières
11. Faciliter la réouverture ou la création de nouvelles mines en Europe dans le respect des règles environnementales
12. Favoriser le maintien sur le territoire européen de matières et matériaux issus du recyclage
13. Appliquer pleinement le « European Chips Act » qui renforce la compétitivité et la résilience de l'Europe dans les applications et les technologies des semi-conducteurs
14. Maintenir le leadership européen dans le développement des normes ISO pour accompagner la mise en œuvre du Critical Raw Material Act
15. Soutenir un programme de recherche et développement et de production ambitieux afin de renforcer la compétitivité des industries européennes à l'échelle internationale
16. Accompagner les entreprises de toute taille avec des outils de résilience reposant sur les principes d'effectivité, de soutenabilité et du maintien de leur compétitivité



MANIFESTE DE LA FIEEC POUR LES ÉLECTIONS EUROPEENNES 2024

Renforcer la présence de nos industries à l'international

Nos industries constituent **un atout majeur de la souveraineté industrielle européenne** et un moyen pour l'Union européenne de se positionner en tant que **leader économique au niveau international**. Pour leur permettre d'atteindre ces objectifs, il est essentiel de garantir **la loyauté des échanges commerciaux** et de fournir un cadre favorisant le **développement des industries électriques et électroniques**.

La FIEEC propose de :

17. Réformer l'OMC pour garantir un cadre multilatéral des échanges, des règles fiables, et le rétablissement d'un organe de règlement des différends efficace
18. Ratifier rapidement et promouvoir les échanges commerciaux de l'UE avec des pays tiers et la signature de partenariats stratégiques avec un certain nombre de pays, notamment en vue de diversifier nos sources d'approvisionnement en matières premières
19. Conclure les discussions et la mise en œuvre de la réforme de l'Union douanière et du Code des douanes de l'Union destinés à rendre plus sûrs nos échanges commerciaux
20. Renforcer le dialogue politique entre UE et les Etats-Unis, notamment via le Conseil pour le commerce et les technologies, y compris sur le sujet de l'extraterritorialité des lois US et des relations avec la Chine pour assurer une réelle réciprocité en matière de normes technologiques et de contrôle export

Faire de l'économie circulaire un levier de compétitivité

La transition écologique implique **le changement de notre modèle économique et de consommation**, notamment concernant **l'allongement de la durée d'usage des produits, la prévention et la réduction des déchets**. **L'économie circulaire devient alors un levier de la transition écologique ainsi qu'un vecteur de transformation des stratégies industrielles**. L'économie circulaire doit continuer **d'incarner une opportunité d'innovation** pour nos industries. L'Union européenne doit préserver un cadre conciliant à la fois **la défense des intérêts des consommateurs et la compétitivité de nos industries**.

La FIEEC propose de :

21. Construire un cadre juridique maîtrisé pour mettre en œuvre efficacement des réglementations européennes harmonisées favorisant l'économie circulaire
22. Veiller à une harmonisation des réglementations entre les différents Etats membres afin d'éviter les distorsions de marché
23. Orienter le flux des matières issues du recyclage vers les industriels européens et éviter leur fuite vers les marchés extérieurs
24. Veiller à la définition d'objectifs réglementaires cohérents et compatibles entre les différentes réglementations substances – produits – déchets
25. Renforcer les capacités de l'Union et des États membres à réaliser une véritable surveillance du marché sur les obligations réglementaires en matière d'économie circulaire
26. Assurer une approche cohérente entre les réglementations sur les substances chimiques et les enjeux des utilisateurs aval, notamment en matière d'économie circulaire, de durabilité et de réparabilité



MANIFESTE DE LA FIEEC POUR LES ÉLECTIONS EUROPEENNES 2024

Reconnecter la finance durable aux enjeux des entreprises

Nos industries **ont intégré depuis de nombreuses années la responsabilité sociétale (RSE) dans leurs stratégies**, contribuant ainsi de manière positive aux transitions en cours. Les démarches RSE sont de plus en plus encadrées, tant au niveau français qu'europpéen. La FIEEC salue ces initiatives mais rappelle **l'importance de créer un cadre réglementaire simple, lisible et soutenable en matière de charge administrative**.

Les obligations liées à la taxonomie doivent permettre de réellement orienter les financements vers des entreprises et des solutions permettant d'atteindre les objectifs bas carbone **sans créer de charge administrative inutile ni de coûts supplémentaires disproportionnés**.

La FIEEC propose de :

- 27.** Faire des standards de reporting un moyen de valoriser les efforts réalisés par les entreprises
- 28.** Assurer que les standards de reporting rédigés par l'EFRAG (European Financial Reporting Advisory Group) respectent un équilibre entre la charge administrative pour les entreprises et les bénéfices qu'elles en retirent
- 29.** Prendre en considération les spécificités des PME dans la création des standards de reporting notamment en matière de charge administrative
- 30.** Accorder aux entreprises un temps réaliste de mise en œuvre des réglementations
- 31.** S'assurer que les critères techniques définissant les activités durables dans la taxonomie soient utilisables par les entreprises et que les critères relatifs aux DNSH (Do No Significant Harm) soient opérationnels
- 32.** Impliquer les experts industriels dans les travaux techniques autour de la plateforme finance durable européenne afin que les critères d'application de la taxonomie soient opérationnels
- 33.** Poursuivre les travaux d'intégration de nouvelles activités dans la taxonomie et notamment l'activité « Manufacture of Equipment optimizing energy efficiency in industrial processes »

Construire le monde numérique de demain

Les technologies numériques irriguent l'ensemble de l'industrie et de l'économie. **Elles sont sources de croissance et d'emplois en Europe. Vecteurs d'innovation**, elles sont au cœur des réponses aux nouveaux défis et besoins auxquels notre société doit faire face, notamment en matière **d'efficacité énergétique, de mobilité, d'industrie du futur, de sécurité numérique, d'e-santé ou encore de silver économie**.

La transition numérique peut jouer un rôle clé dans la transition environnementale en fournissant des outils, des données et des analyses pour mieux comprendre et gérer les défis environnementaux. Les technologies numérique (IoT, IA, analyse de données etc.) permettent de **surveiller et de gérer plus efficacement les ressources, d'optimiser les chaînes d'approvisionnement, de favoriser l'efficacité énergétique et de promouvoir des modes de vie durables**.

La FIEEC propose de :

- 34.** Replacer le numérique comme levier de la transition écologique dans le cadre des réglementations à visée environnementale
- 35.** Mettre en œuvre les mesures nécessaires pour soutenir l'innovation numérique
- 36.** Garantir les conditions de développement des technologies numériques et de leurs infrastructures, que ce soit en matière de financement ou de cadre juridique, à l'instar de l'IA
- 37.** Offrir toutes les garanties en matière de protection du secret des affaires et des droits de propriété intellectuelle dans le domaine de l'économie de la donnée
- 38.** Garantir un transfert fluide et sécurisé des données sur le plan international



MANIFESTE DE LA FIEEC POUR LES ÉLECTIONS EUROPÉENNES 2024

Assurer la cybersécurité de l'économie européenne

Le numérique ouvre un champ immense de progrès pour l'Union européenne dans son ensemble. Les moyens techniques **mis en œuvre doivent l'être en toute sécurité et en confiance**. En effet, dans un contexte de multiplication des cyberattaques, **la sécurité numérique est un enjeu majeur pour les entreprises**. Il est par conséquent impératif de les sensibiliser et de les accompagner afin qu'elles puissent identifier les outils leur permettant de répondre à leurs besoins et d'assurer efficacement la cybersécurité et la protection des données. Toutefois, **la cybersécurité doit incarner un levier d'innovation et pouvoir être un atout pour les entreprises européennes**, tant sur le marché européen qu'à l'échelle internationale.

La FIEEC propose de :

- 39.** Veiller à ce que les réglementations de cybersécurité soient harmonisées entre les différents Etats membres afin d'éviter toute distorsion
- 40.** S'assurer de l'harmonisation entre les différentes réglementations de cybersécurité pour éviter une charge administrative trop lourde pour les entreprises
- 41.** Etablir un niveau de cybersécurité adaptée aux usages et à un régime équilibré de protection des données personnelles
- 42.** Assurer un niveau adapté de cybersécurité des produits, systèmes et infrastructures en fonction de leur criticité et sur la base d'une analyse de risque
- 43.** Prendre en considération dans les réglementations les spécificités des entreprises, notamment en matière de taille
- 44.** Engager des programmes de sensibilisation à la cybersécurité et des formations

Placer la normalisation au cœur de la stratégie européenne

Les transitions écologique et numérique devront s'appuyer sur les industries représentées par la FIEEC. Dans ce cadre, **les normes constituent un outil essentiel** pour mettre en œuvre la multiplicité des réglementations européennes correspondantes et réussir ces transitions. La normalisation doit être au cœur de la stratégie de l'Union européenne.

La FIEEC propose de :

- 45.** Renforcer l'esprit de la « nouvelle approche » en matière de normalisation
- 46.** Protéger le principe de normes « volontaires et souples » dans un cadre où la simplification administrative et la réduction des réglementations est un enjeu des pouvoirs publics européens
- 47.** Améliorer le processus d'harmonisation et de citation des normes au Journal officiel de l'Union européenne



MANIFESTE DE LA FIEEC POUR LES ÉLECTIONS EUROPEENNES 2024

Garantir une concurrence loyale

L'enjeu de la concurrence loyale se pose à l'échelle internationale : **l'Union européenne doit développer des réponses efficaces aux politiques incitatives des Etats Unis et aux actions commerciales agressives de la Chine. La garantie d'une concurrence loyale passe aussi par le contrôle de la conformité qui doit constituer un élément structurant du marché des équipements électro-technologiques** tant en matière environnementale, fiscale que s'agissant de la sécurité des produits. Toutefois, notamment dans le domaine du e-commerce, certains acteurs économiques ne respectent pas ces règles. Ils génèrent une **concurrence déloyale en mettant sur le marché européen des produits non-conformes**, augmentant ainsi les risques pour le consommateur et pour l'environnement. La FIEEC soutient les initiatives de l'Union européenne permettant d'assurer la sécurité du consommateur, un équilibre sur le marché européen et une politique de soutien à l'industrie, et **souhaite renforcer ces initiatives.**

La FIEEC propose de :

- 48.** Créer un fonds de souveraineté européen qui permettra de répondre aux investissements massifs que déploient la Chine et les Etats Unis
- 49.** Permettre à l'industrie européenne de saisir plus facilement et plus rapidement la Commission européenne concernant la défense commerciale de l'UE, afin qu'elle mette sous surveillance les produits ou secteurs soumis à une concurrence déloyale
- 50.** Travailler à la reconnaissance des normes internationales par toutes les parties prenantes
- 51.** Travailler, au sein de l'Union européenne, à la reconnaissance de normes mutuelles
- 52.** Renforcer la coopération entre les autorités de surveillance du marché et les entreprises afin de créer un cadre réglementaire favorable à une concurrence loyale
- 53.** Lutter davantage contre les produits non conformes aux réglementations européennes et/ou contrefaisants
- 54.** Assurer le déploiement dans tous les Etats Membres des signaleurs de confiance prévus par le règlement sur la surveillance du marché et la conformité des produits

Soutenir une politique d'innovation ambitieuse

Dans un contexte économique international particulièrement complexe, couplé à la nécessité de répondre aux transitions écologique et numérique, **l'innovation est la condition sine qua non de l'évolution et de la compétitivité des industries électriques, électroniques et numériques.**

Aussi, nous nous réjouissons de la mise en place par l'Union européenne de programmes de recherche et développement tels qu'Horizon Europe, Life, le programme pour une Europe numérique ou encore les programmes européens importants d'intérêts communs (IPCEI).

La FIEEC rappelle toutefois que pour favoriser l'innovation technologique, **l'Union européenne doit aller plus loin et renforcer les outils pertinents existants.**

La FIEEC propose de :

- 55.** Flécher significativement les budgets européens vers les programmes existants de soutien à l'innovation
- 56.** Donner la priorité à la recherche appliquée et à la compétitivité dans le cadre des programmes européens de recherche et développement
- 57.** Valoriser les chaînes de valeurs stratégiques pertinentes dans le cadre des IPCEI
- 58.** Intégrer la production et les process d'élaboration dans les IPCEI
- 59.** Simplifier les IPCEI afin qu'ils répondent aux objectifs ambitieux fixés par le Green Deal Industrial Plan

Contact

Direction des Affaires Publiques

■ Teoman BAKOGLU

tbakoglu@fieec.fr

06 83 52 48 38

■ Aridge KHAYATI

akhayati@fieec.fr

06 74 92 95 01



Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication

17 rue de l'Amiral Hamelin - 75116 PARIS

Tél : 01 45 05 05 70 70

www.fieec.fr

