

L'Europe est à la croisée des chemins. D'un côté, la coopération internationale et la numérisation de notre monde sont à l'œuvre à un rythme soutenu. Ces deux tendances impliquent une unité et une intégration plus forte de l'Europe afin de maintenir sa compétitivité au niveau mondial. Le Marché unique européen, caractérisé par une circulation transfrontière homogène et sans barrières des capitaux, des biens, des services et des citoyens, est devenu l'une des régions les plus puissantes au monde au plan économique. Cette réussite est le reflet des valeurs clés de notre projet européen. De l'autre côté, les tendances politiques dans les Etats membres prennent une direction opposée, une partie de la population européenne souhaitant un environnement plus protecteur et doutant de l'avenir.

A l'issue du vote en faveur de la sortie du Royaume-Uni de l'Union européenne, l'appel lancé pour une nouvelle vision d'une Europe unie ne sait jamais aussi clairement fait entendre dans l'histoire de l'Union européenne. Les responsables politiques européens vont devoir travailler ensemble pour définir les contours de la future Europe, qui devra être génératrice de confiance, être attrayante pour les jeunes générations, attirer les meilleurs talents, les investissements et l'activité et jouer un rôle fort sur la scène internationale tant sur le plan économique que politique.

### **I° LES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES ET NUMÉRIQUES FRANÇAISES ET ALLEMANDES, ACTEURS MAJEURS DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE L'EUROPE**

Les industries électriques et électroniques françaises et allemandes, représentées par la FIEEC et le ZVEI, croient en l'Europe et dans le projet de l'Union européenne. Pour nos secteurs, qui regroupent plus de 4 600 entreprises aussi bien leader mondiaux que PME et plus de 1,249 millions de salariés, une Europe intégrée représente des valeurs communes, telles que la paix, la liberté, la sécurité, la croissance et le bien-être futur.

La numérisation est au cœur de notre économie et de notre société. Elle est un des principaux moteurs de notre avenir dont nous devons maximiser les opportunités. L'économie numérique va créer des nouveaux marchés d'avenir pour l'Europe, tels que l'industrie, l'énergie, la mobilité, la santé et le bâtiment, ainsi que de nouveaux modèles économiques et des emplois.

Les industries électriques et électroniques françaises et allemandes sont pleinement engagées pour contribuer au débat relatif à la numérisation de l'économie avec des idées et des solutions qui offrent à l'Europe de nouvelles opportunités au niveau mondial. En tant qu'acteurs clés de la transformation numérique et conscients de notre rôle, nous sommes des partenaires responsables des Pouvoirs publics et de la société.

### **II° UN PARTENARIAT RENFORCÉ ENTRE LES AUTORITÉS PUBLIQUES ET L'INDUSTRIE POUR RÉUSSIR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE**

Les industries électriques et électroniques françaises et allemandes invitent les responsables politiques européens à promouvoir de concert :

- le renforcement du Marché intérieur, notamment via un Marché unique numérique intégré, prenant pleinement en compte la compétitivité de nos industries au niveau mondial ;
- la prise en compte du principe d'innovation notamment en lien avec l'Industrie du futur / l'Industrie 4.0 dans l'élaboration de toutes nouvelles législations ou réglementations ;
- un environnement réglementaire « business friendly » qui encourage le développement de l'économie numérique et des solutions liées à l'Industrie du futur / l'Industrie 4.0, permettant ainsi aux entreprises et à l'activité de prospérer ;
- un système de normalisation répondant prioritairement aux besoins de l'industrie ;
- une politique commerciale européenne prenant en considération nos activités au niveau mondial et permettant un accès libre et juste au marché sur la base d'une stratégie commerciale multilatérale ;
- le renforcement de la sécurité et de la confiance numérique à tous les niveaux ;
- l'institution d'une culture de la cybersécurité et de lignes directrices pour une cybersécurité européenne ;
- un cadre combinant la protection des données personnelles et industrielles et la capacité d'innovation des entreprises ;
- le développement des compétences nécessaires à l'ère numérique.

### **III° LES PROPOSITIONS DE LA FIEEC ET DU ZVEI EN MATIÈRE DE DONNÉES, DE CYBERSÉCURITÉ ET DE NORMALISATION**

A l'occasion de leur conférence conjointe du 6 juillet 2016 à Paris, les industries électriques et électroniques françaises et allemandes ont élaboré un ensemble de positions liées à l'Industrie du futur / Industrie 4.0 et à l'économie numérique, comprenant des propositions détaillées sur les données, la cybersécurité et la normalisation, qu'elles souhaitent aujourd'hui remettre aux Pouvoirs publics.

**6**  
*Juillet*  
**2016**

**Paris**  
FRANCE

**Gilles SCHNEPP**  
Président de la FIEEC

**Michael ZIESEMER**  
Président du ZVEI