

ÉNERGIE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Christel HEYDEMANN

Vice-présidente électrique FIEEC
Présidente – GIMÉLEC
Présidente – SCHNEIDER ELECTRIC France

Quatre ans après la signature de l'Accord de Paris sur le climat, nous devons accélérer la transition énergétique face à l'urgence climatique. Réduire drastiquement les consommations énergétiques de l'industrie et des bâtiments, intégrer les EnR et le stockage associé, déployer l'électromobilité, limiter l'impact environnemental d'un numérique en forte croissance et faire émerger de nouveaux modèles économiques plus circulaires et durables... Les technologies électronumériques innovantes portées par nos entreprises dans le monde entier sont un levier incontournable pour relever ces défis avec succès !



Frédéric BRUYÈRE

Directeur Stratégie & Marketing – France Air

La révision des règles de construction, la préparation de la future réglementation environnementale dans le neuf et la dynamique insufflée par le gouvernement concernant la rénovation des bâtiments représentent une formidable opportunité pour le déploiement des innovations technologiques de nos industries. La FIEEC poursuit ses travaux pour favoriser une approche globale de la performance des bâtiments qui répond aux enjeux de maîtrise des consommations d'énergie, de réduction de l'empreinte carbone et d'amélioration de la sécurité et du confort des occupants.

ENJEUX POUR NOS INDUSTRIES

Les entreprises membres de la FIEEC sont des acteurs de premier plan de la transition énergétique. En effet, les produits et services fournis par la profession adressent tous les usages de l'énergie, dans les secteurs d'activités les plus consommateurs d'énergie et en particulier, les bâtiments, l'industrie, les infrastructures et les transports. Les équipements sont conçus pour être performants sur le plan énergétique. Ils favorisent la multiplication

des réseaux électriques intelligents, permettent un pilotage et une gestion affinés de l'énergie et sont nécessaires à l'intégration des énergies renouvelables intermittentes. Ces technologies, orientées vers les utilisateurs, replacent le consommateur au cœur du défi environnemental en lui permettant de participer activement à la maîtrise de l'énergie qu'il consomme, produit, stocke ou revend.

CE QUE NOUS AVONS FAIT

La FIEEC s'est fortement engagée dans les grands chantiers de la transition énergétique aux plans européen et national. A l'échelle européenne, ses actions ont concerné la finalisation des textes réglementaires pour la construction d'une Europe de l'énergie durable au profit des citoyens. Les huit actes législatifs adoptés ou en voie d'adoption finale permettront de mettre à profit les technologies de l'énergie pour l'efficacité énergétique notamment dans les bâtiments, de développer les énergies renouvelables, et de moderniser le marché européen de l'électricité afin qu'il soit plus flexible, plus axé

sur le marché, mieux adapté à l'intégration des énergies renouvelables. Au plan national, la FIEEC contribue aux travaux portés par le gouvernement : révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie et de la Stratégie bas carbone, Plan de Rénovation Énergétique des Bâtiments et préparation de la Réglementation Environnementale 2020 des bâtiments. L'engagement dans la Charte Faire portée par les pouvoirs publics témoigne des nombreuses actions développées par la FIEEC, en particulier concernant la formation professionnelle et le respect des données personnelles.

et demain ?

Plusieurs dossiers prioritaires seront traités en 2019 : la transposition du paquet européen sur l'énergie, la révision du diagnostic de performance énergétique des bâtiments, la finalisation des textes réglementaires relatifs aux obligations d'économie d'énergie dans les bâtiments tertiaires, le pilotage du programme PROFEEL (programme de la Filière pour l'innovation en faveur des Economies d'Énergie), ainsi que la fin de la concertation sur la future Réglementation Environnementale 2020 qui intégrera un critère carbone en complément du critère de consommation d'énergie dans les bâtiments neufs.