

**PAQUET ENERGIE-CLIMAT 2030 :
LA FIEEC DEMANDE QUE L'EFFICACITE ENERGETIQUE
SOIT AU COEUR DU DISPOSITIF**

Le Conseil européen se réunira les 23 et 24 octobre pour définir les grands axes du Paquet Energie-Climat 2030. A cette occasion, les industriels réunis au sein de la FIEEC, la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication, souhaitent rappeler avec force le caractère central de l'efficacité énergétique pour les politiques énergétiques à venir de l'Europe au-delà des nombreuses externalités positives liées au développement des technologies et solutions d'efficacité énergétique. Aussi, la FIEEC demande au Conseil européen d'intégrer cette réflexion au cœur de ses priorités et de fixer un cap clair en faveur de l'efficacité énergétique.

« Soyons clairs : il n'y a pas de transition énergétique sans efficacité énergétique. Les technologies et solutions existent, sont matures et prêtes à l'emploi : il ne reste plus qu'à les intégrer au cœur des politiques publiques » indique **Luc REMONT**, Vice-Président de la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication) et Président de Schneider Electric France.

L'efficacité énergétique : confort et sobriété réunis

L'efficacité énergétique a pour objectif de consommer moins d'énergie pour un service rendu égal voire supérieur. Il s'agit à la fois d'éviter les gaspillages énergétiques et d'optimiser chaque application pour que seule l'énergie nécessaire à la fonction souhaitée soit consommée. En cela, l'efficacité énergétique se différencie des logiques dites de réduction de l'intensité énergétique, qui peuvent induire une décroissance et peuvent réduire les services rendus. Au contraire, **l'efficacité énergétique se fonde sur le maintien des services et du confort pour l'utilisateur.**

En 2014, en Europe, un tiers de la consommation totale d'énergie est encore gaspillée par manque d'efficacité (selon le Centre commun de Recherche – JRC). Pourtant, **de très nombreuses solutions technologiques permettraient de réduire ce gaspillage : elles sont déjà matures, accessibles et s'appliquent à tous les usages : bâtiments, transports, industrie, etc...**

Un concept simple aux grands effets

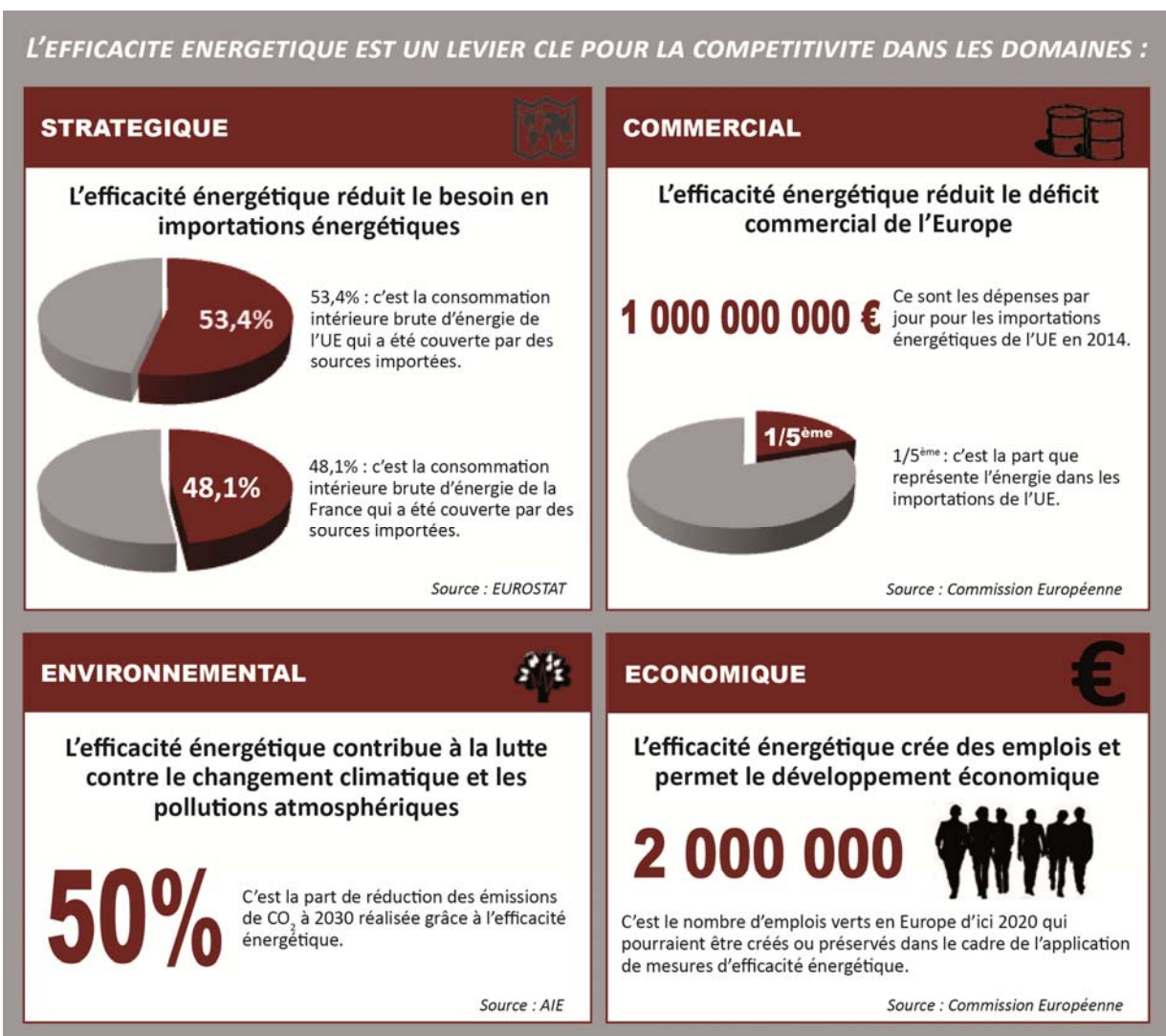
Les bénéfices de l'efficacité énergétique sont multiples et se déclinent notamment sur les plans économique, environnemental et social. On peut ainsi évoquer **la réduction des émissions de gaz à effet de serre**, l'amélioration de la qualité de l'air, **l'indépendance énergétique nationale et européenne**, **la réduction du déficit commercial**, la réduction des factures énergétiques des ménages, entreprises et collectivités publiques, **le développement économique d'un secteur technologique de pointe** et des services éco-énergétiques, **la création d'emplois qualifiés**, ou encore l'amélioration de la sécurité énergétique.

Des freins restent à surmonter

La principale difficulté réside dans le **caractère diffus des gisements à adresser**. Le bâtiment par exemple, premier consommateur d'énergie avec **40% de la consommation totale de l'Europe**, nécessite un effort d'efficacité énergétique sur **plusieurs milliards de mètres carrés de bâtiments**. Cela représente un défi majeur notamment sur le plan financier : il est nécessaire de trouver les bons leviers pour que les technologies d'efficacité énergétique puissent être mises en œuvre dans des contextes très hétérogènes. Ce défi appelle la mobilisation de tous, habitants-citoyens, entreprises et collectivités publiques pour relever ce défi. Au-delà, d'autres gisements d'efficacité énergétique sont à exploiter, notamment dans les moyens de production industriels.

Un cadre politique d'actions est fondamental

Le nouveau cadre d'action en matière d'énergie et de climat pour la période 2020/2030, qui sera adopté fin octobre, sera déterminant pour l'avenir de la politique énergétique et climatique en France et en Europe. **Un objectif contraignant de 30% d'efficacité énergétique à 2030 est nécessaire mais reste insuffisant** d'autant plus que la dernière étude d'impact de la Commission européenne démontre que l'objectif de 20% en 2020 ne sera pas atteint (18% selon cette étude). **Aussi, la FIEEC souhaite que le gouvernement français et le Conseil européen prennent un engagement ferme pour fixer enfin un cadre clair en faveur de l'efficacité énergétique dans toutes les politiques publiques et plus particulièrement dans le Paquet Energie-Climat 2030.**



FEDERATION DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION (FIEEC- www.fieec.fr)

La FIEEC est une Fédération industrielle qui rassemble 26 syndicats professionnels dans les secteurs de l'électricité, de l'électronique et du numérique. Les secteurs qu'elle représente regroupent près de 3000 entreprises (dont 87% de PME), emploient près de 420 000 salariés et réalisent plus de 98 milliards d'euros de chiffre d'affaires. La FIEEC est membre du GFI, du MEDEF, de l'UIMM, de la CGPME, et de l'ORGALIME.

Contact presse FIEEC : Yoann KASSIANIDES - ykassianides@fieec.fr - 01.45.05.70.11 - 06.26.78.57.55