

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 05/12/17

Publication étude UFE

L'électricité au service d'une transition écologique et solidaire

Paris, le 05 décembre 2017 – En 2017, la France avance encore un peu plus dans la mise en œuvre concrète de la transition énergétique, avec la publication du plan de rénovation du bâtiment, les Assises de la mobilité, ou encore le lancement de la révision de la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) et de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE).

A l'occasion de son colloque annuel, l'UFE publie une étude pour proposer une vision globale des enjeux associés aux choix énergétiques devant nous. Car, jusqu'à présent, **les dimensions économiques et sociales des décisions énergétiques ont été insuffisamment prises en compte.**

Pour que la transition engagée soit en même temps **écologiquement efficace, économiquement pertinente et solidaire**, l'UFE formule **4 recommandations** :

1. **S'appuyer sur un signal prix carbone fort pour réduire les consommations d'énergies fossiles et y substituer les usages performants de l'électricité.**
2. **Accélérer le développement des énergies renouvelables pour viser l'objectif de 40% du mix électrique en 2030.**
3. **Adapter avec pragmatisme la temporalité de l'évolution du système électrique, afin de préserver le triple atout de l'électricité française : peu carbonée, performante économiquement et riche en emplois .**
4. **Engager la démarche prospective de l'emploi, prévue par la loi, pour anticiper les enjeux de reconversion professionnelle.**

Cliquer ici pour télécharger l'étude

Contact presse : Damien Siess

06.50.58.43.78 – 01.58.56.20.85 damien.siess@ufe-electricite.fr @ufelectricite



L'Union Française de l'Électricité (UFE) est l'association professionnelle du secteur de l'électricité. Elle porte les intérêts de ses membres producteurs, fournisseurs d'électricité, gestionnaires de réseaux ainsi que fournisseurs de services à l'efficacité énergétique et d'effacement, dans les domaines social, économique et industriel.