



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 04/03/2016

Conseil « Environnement » de l'Union Européenne : L'UFE réaffirme l'importance d'un signal prix carbone fort au niveau européen

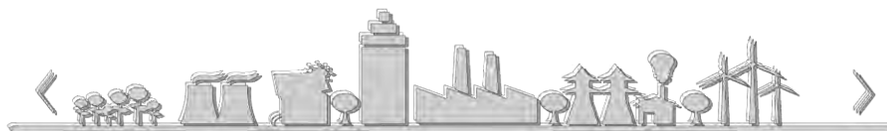
Aujourd'hui 4 mars 2016 se tient à Bruxelles un Conseil « Environnement » de l'Union Européenne, au cours duquel les ministres débattront du suivi de l'accord de Paris sur le changement climatique. A cette occasion, Ségolène Royal défendra des propositions visant à renforcer le prix du CO2. L'UFE rappelle dans ce contexte l'importance d'un signal prix carbone fort au niveau européen pour réussir la transition vers une économie bas-carbone.

L'UFE a toujours appelé à l'émergence d'un signal prix clair et incitatif du CO2 au niveau européen. Contrairement à la situation actuelle, celui-ci devrait constituer le véritable élément déclencheur des investissements dans les technologies et solutions bas carbone.

C'est bien ce driver « carbone » qui conditionnera le succès de la stratégie européenne en matière de lutte contre le changement climatique et la réduction de la dépendance de l'Europe au pétrole et au charbon. Un signal carbone fort révélerait le rôle majeur que peut jouer l'électricité décarbonée dans la réduction des émissions de CO2 du mix énergétique européen.

Les propositions que porte aujourd'hui la Ministre Ségolène Royal au Conseil « ENVI » vont donc dans le sens du renforcement d'un signal prix du CO2 élevé dont l'Union européenne a besoin pour réorienter les consommations d'énergies les plus émettrices de CO2 vers celles les moins émettrices telles que l'électricité produite à partir de moyens peu ou pas carbonés et, en cela, donner corps à une stratégie bas carbone sur le long terme.

Contact presse : Anne CHENU
01.58.56.69.05 - anne.chenu@ufe-electricite.fr
[@ufelectricite](https://twitter.com/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, dans les domaines social, économique et industriel.