

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 03/11/2016

### Transition énergétique, les clés pour financer l'évolution de la demande en France

<http://www.financerlatransitionenergetique.com/>

A l'occasion de son **colloque annuel**, le 3 novembre 2016, l'UFE dévoile son étude consacrée au financement de la transition énergétique en mettant l'accent sur la maîtrise de la demande, volet sous-estimé dans le cadre de la PPE.

Pour la première fois, la transition énergétique est traduite précisément, année par année, en une somme d'actions à réaliser sur l'ensemble de nos consommations d'énergie. Grâce à cette approche, l'UFE montre que l'on pourra financer l'atteinte de nos objectifs climatiques à condition de concentrer nos efforts et nos ressources sur ce qui est le plus efficace ; il en ressort ainsi qu'avec seulement 10 actions bien ciblées, on pourrait atteindre d'ores et déjà, et à moindre coût, 75% de l'objectif de réduction des émissions de CO2 fixé par la LTECV.

La COP21 et l'Accord de Paris ont marqué un tournant dans la lutte contre le changement climatique. La France, elle, s'est engagée avec la LTECV à réduire de 40% ses émissions de GES d'ici 2030. La difficulté de cet objectif réside dans la faiblesse des marges de manœuvres financières nationales.

Afin de respecter nos engagements climatiques, il sera donc essentiel de viser **l'efficacité climatique**, qui repose sur deux axes :

- Réduire nos consommations d'énergie sans renoncer à notre confort : c'est **l'efficacité énergétique**.
- Changer nos habitudes en basculant nos consommations d'énergies fortement carbonées (pétrole et fioul) et qui pèsent sur la balance commerciale du pays, vers l'électricité et les bioénergies : c'est la **substitution entre énergies**.

Comment faire en pratique ? L'étude de l'UFE met en évidence **3 clés pour une transition énergétique réussie** :

1. Se fixer une trajectoire soutenable financièrement pour atteindre notre objectif de réduction d'émissions de CO2, en minimisant les coûts et en maximisant les bénéfices. La trajectoire optimisée par l'UFE nécessite **30 milliards d'euros d'investissements** par an sur la période 2015-2030, mais génère en contrepartie **33 milliards d'euros d'économies** chaque année sur les consommations d'énergie.



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

***L'Électricité, c'est l'avenir !***



Union Française de l'Électricité

2. Identifier les actions prioritaires de la transition climatique pour éviter des dépenses peu efficaces au regard de l'objectif de lutte contre le changement climatique. Pour la première fois, une étude modélise, année par année, et action par action, le chemin optimal de réduction de nos émissions de CO2. Cette approche met en évidence **qu'en se centrant sur 10 actions-clés seulement, on peut d'ores et déjà réaliser 75% de notre objectif de réduction de nos émissions de CO2 d'ici 2030.**
3. Enfin, il est essentiel de **mettre en cohérence les outils de politique publique, réglementaires et financiers, avec ce TOP10.** Le but est également d'être le plus efficace possible en termes d'euros perçus ou dépensés. 3 illustrations concrètes :
  - **Respecter la trajectoire d'évolution du prix du CO2** (jusqu'à 100€/t en 2030 pour la Contribution Climat Energie), **pour inciter l'ensemble des acteurs économiques à réduire leurs émissions de CO2 ;**
  - **Redistribuer les recettes générées** pour soutenir les solutions les plus efficaces dans la mobilité ou le bâtiment (via en particulier le Crédit d'Impôt Transition Energétique et le bonus-malus), les deux secteurs les plus émetteurs, mais aussi pour aider les ménages en situation de **précarité énergétique ;**
  - et à l'inverse, **ne pas gaspiller cet argent sur des actions inefficaces** qui génèrent très peu d'économies de CO2. Cela plaide pour retirer par exemple les remplacements de fenêtre et les chaudières fioul de l'éligibilité au crédit d'impôt transition énergétique.

En structurant ainsi la démarche de financement de maîtrise de la demande, il y a aussi une opportunité de croissance pour le pays avec un gisement net potentiel de **235.000 créations d'emplois**, à condition de bien gérer les conditions sociales de cette transition et la capacité d'adaptation des filières industrielles.

Le site internet <http://www.financerlatransitionenergetique.com/> consacré aux résultats de cette étude comportera une **calculatrice interactive**, disponible à partir du 7 novembre, permettant d'étudier plus en détail l'efficacité des différentes actions possibles et le rôle de plusieurs outils de financement.

Contact presse :

Anne CHENU - 06.09.22.77.01 - 01.58.56.20.84 - [anne.chenu@ufe-electricite.fr](mailto: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, gestionnaires de réseaux, fournisseurs d'électricité et de services d'efficacité énergétique, dans les domaines social, économique et industriel.*

***L'Électricité, c'est l'avenir !***