

DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DE L'ÉNERGIE À L'UNION DE L'ÉNERGIE
UNE PROPOSITION POLITIQUE POUR LE COURT ET LE LONG TERME

Extrait de :

Sami Andoura et Jean-Arnold Vinois,

« De la Communauté européenne de l'énergie à l'Union de l'énergie. Une proposition politique pour le court et le long terme »,
Etudes & Rapports n° 107, Institut Jacques Delors, janvier 2015

TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE <i>de Jacques Delors</i>	5
RÉSUMÉ – 30 CONSTATS, 10 ACTIONS IMMÉDIATES ET 10 PILIERS À LONG TERME	13
INTRODUCTION – L'ÉNERGIE AU CŒUR DE L'INTÉGRATION EUROPÉENNE	22
1. De 2007 à 2014 : de grandes ambitions, des imprévus et un cadre énergétique européen de plus en plus développé	24
1.1. En 2007 : de grandes ambitions pour 2020 et une nouvelle politique énergétique pour l'Europe	24
1.2. De 2007 à 2014 : développements négatifs aux niveaux européen et mondial	33
1.3. Réviser le cadre énergétique : le paquet énergie-climat 2030 de l'UE	45
2. Évaluation critique des forces et faiblesses de la politique énergétique européenne : 30 constats	48
2.1. La bonne, mais insuffisante, performance du marché intérieur européen de l'énergie	48
2.2. La mise en œuvre des objectifs 20/20/20 : sur la bonne voie, mais à quel prix ?	74
2.3. La dimension extérieure de la politique énergétique européenne émerge au gré des crises	91
2.4. En conclusion – La nécessité d'agir	105
3. L'approche technique nécessaire : dix actions immédiates pour la politique énergétique européenne et ses parties prenantes	107
3.1. Réaliser le marché intérieur européen de l'énergie	110
3.2. Profiter des avantages de la dimension extérieure du marché intérieur européen de l'énergie	118

DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DE L'ÉNERGIE À L'UNION DE L'ÉNERGIE
UNE PROPOSITION POLITIQUE POUR LE COURT ET LE LONG TERME

3.3. Renforcer la gouvernance de la politique énergétique européenne	122
4. Stimuler le projet européen : l'Union de l'énergie	129
4.1. Adapter la transition énergétique européenne à un contexte mondial difficile	131
4.1.1. Le contexte mondial et le déclin du rôle et du statut de l'UE	132
4.1.2. Les nouveaux défis résultant de la transition énergétique	134
4.2. Une Union de l'énergie pour tous	136
4.2.1. Développement économique durable : la transition vers l'Union de l'énergie	137
4.2.2. Solidarité : une Union de l'énergie inclusive	149
4.2.3. L'Europe dans le monde : une Union de l'énergie stratégique et résiliente	155
CONCLUSION – UNE AVANCÉE DÉCISIVE	168
SUR LES MÊMES THÈMES...	171
AUTEURS	173

Les auteurs expriment toute leur gratitude à Jacques Delors et Pascal Lamy pour avoir accepté de partager avec eux leur vision, leurs idées et leurs propositions.

Ils souhaitent remercier tout particulièrement leurs amis, leurs collègues et leurs interlocuteurs au sein des institutions européennes, des gouvernements nationaux, des opérateurs, des acteurs industriels et des représentants de la société civile d'avoir discuté, commenté et questionné leurs propositions et constats principaux.

Les auteurs adressent aussi leurs remerciements à Stefan Bössner, qui les a assistés dans leur recherche et analyse tout au long de ces 18 mois.

Ce rapport n'est pas exhaustif et reflète la vision, les connaissances et l'expérience des auteurs, qui s'expriment à titre personnel et en toute indépendance.