

Editorial

Vers l'Union de l'Énergie ?

Le Conseil Européen des 19 et 20 mars vient de lancer le projet d' «Union de l'Énergie». Ce projet va dans le sens d'un marché unique de l'énergie en Europe. Ainsi, la Commission a présenté la stratégie qu'elle entend mettre en œuvre « pour bâtir une Union de l'énergie résiliente, assortie d'une politique en matière de changement climatique tournée vers l'avenir ».

Le projet repose sur 5 piliers : la sécurité énergétique, le marché intérieur, l'efficacité énergétique, la décarbonisation de l'économie, et la politique de recherche et d'innovation.

Sans doute, les obstacles sont-ils nombreux : les pays membres ne cherchent pas à construire les mêmes mix, les ressources domestiques ne sont pas les mêmes, les industries nationales diffèrent, nos histoires s'entremêlent mais s'entrechoquent souvent... Enfin, la concertation n'a pas toujours été au rendez-vous, avant le lancement des transitions nationales.

Ce sont justement toutes ces raisons qui font qu'un progrès en la matière apparaît nécessaire... Sans surtout viser une illusoire similitude des politiques, cette Union de l'Énergie pourrait d'abord contribuer à coordonner et sécuriser les approvisionnements en énergie fossile. Mais elle pourrait aussi promouvoir et généraliser le principe d'une information croisée et précoce des pays membres sur leurs politiques, dans la logique de programmation pluriannuelle qui est celle du projet de loi sur la transition française.

Un autre axe, déjà en cours, consisterait à développer les programmes de R&D et à en renforcer la cohérence. Enfin, la mise au point d'outils mieux partagés et plus prévisibles de mise en œuvre des politiques sur les marchés sera indispensable à terme.

Jean-Guy Devezeaux de Lavergne

Directeur de l'I-tésé

Sommaire

Dossier :

La Supply Chain des constructions de réacteurs nucléaires 2

Eclairages

Un outil pour promouvoir la valorisation des recherches sur l'énergie : Le consortium de valorisation thématique (CVT) de l'Ancre 9

Transition énergétique : un défi technique qui appelle une évolution forte de la régulation 12

Coûts des accidents nucléaires 18

Actualités scientifiques/Vie de l'Unité 24

Le chiffre du trimestre

54,8 Md€

La facture énergétique se réduit fortement en 2014 (-17 %), passant de 65,7 Md€ à 54,8 Md€. Ce recul est dû à la baisse du prix du pétrole (-8,2% sur l'année) mais aussi à celle des quantités de produits énergétiques importés.