

Mémorandum Febeliec - élections 26 mai 2019

Attentes de Febeliec:

- L'introduction effective d'une norme énergétique
- Des objectifs climatiques ambitieux mais réalistes sur base d'actions rationnelles et chiffrées
- Un marché de l'électricité efficace et intégré
- Un marché compétitif et liquide du gaz naturel

Norme énergétique

L'énergie constitue l'un des principaux coûts pour l'industrie et impacte sa compétitivité. Selon la KULEuven/VIVES, chaque handicap de 10% en matière de coûts d'électricité fait perdre 12.000 emplois et 550 million d'euros d'investissement par an aux entreprises. L'analyse la plus récente réalisée par Deloitte pour Febeliec démontre que ce handicap se situe à ce jour encore toujours entre 10 et 35% (selon la Région, le volume de consommation et le profil). Febeliec plaide pour que les nouveaux gouvernements, chacun dans son domaine de compétence, mettent tout en œuvre pour l'introduction rapide d'une norme énergétique qui identifiera clairement quelles composantes de coût (commodité, tarifs réseaux, taxes et surcharges) sont responsables de ce handicap, et qui proposera des corrections. Concrètement, Febeliec insiste sur des mesures qui amélioreront le fonctionnement du marché et l'intégration européenne, sur des tarifs de réseaux compétitifs et sur une limitation des taxes et surcharges à un niveau préservant la position concurrentielle des entreprises vis-à-vis des pays limitrophes.

Energie / industrie durable

La Commission européenne souhaite réaliser, d'ici 2050, une économie européenne (de préférence intégralement) décarbonisée. Un objectif louable, qui requiert cependant des choix drastiques et des interventions (onéreuses) dans la vie quotidienne des citoyens, des entreprises et du secteur de l'énergie. Une politique climatique équilibrée demande ainsi une approche réfléchie, basée

sur des évidences scientifiques, sur l'évolution technologique et l'optimisation technique. Les membres de Febeliec ont démontré faire partie du top mondial en matière de prestations énergétiques et climatiques, et continuent à réaliser des progrès par le biais d'investissements, de collaboration et de recherche. Ils invitent les gouvernements futurs à faciliter ces progrès :

- en soutenant et en stimulant pleinement la recherche, le développement et l'innovation afin de permettre les avancées technologiques nécessaires pour réaliser ces objectifs ambitieux ;
- en privilégiant les actions et mesures au niveau global ;
- en soutenant les mesures européennes qui visent à éviter la délocalisation d'activités (*carbon leakage*) ;
- en poursuivant les actions *bottom-up* en vue d'améliorer l'efficacité énergétique dans tous les segments de la société ;
- en écartant les arguments émotionnels et en ne diabolisant pas l'extension de la durée de vie des centrales nucléaires: EnergyVille en a calculé, pour Febeliec, les avantages au niveau du coût, des importations et des émissions de CO₂ ;
- en respectant l'équilibre entre les 3 axes du trilemme d'énergie (sécurité d'approvisionnement, compétitivité et environnement/climat) dans le choix du mix énergétique;
- en communiquant clairement et en toute transparence sur les analyses sous-

Mémorandum Febeliec - élections 26 mai 2019

jaçentes, les résultats (attendus), ainsi que sur le coût des mesures prises et leur financement ;

- en n'octroyant des subsides à de nouvelles technologies que pour la recherche et le développement.

Un marché de l'électricité efficace et intégré

La libéralisation du marché d'électricité européen rencontre pas mal d'obstacles, comme la dominance de certains acteurs historiques dans certains pays, l'insuffisance de capacité de transport commercialement disponible aux frontières, des subsides massifs pour des technologies spécifiques, une politique de permis incohérente, des doutes politiques sur les décisions à prendre, des visions et stratégies divergentes dans les différents états membres et la complexité du système électrique. Febeliec continue à privilégier le marché libéralisé et concurrentiel comme étant la meilleure garantie pour obtenir des prix compétitifs et la sécurité d'approvisionnement. Elle invite donc les gouvernements futurs à :

- remédier au plus vite à toutes les distorsions de marché existantes, tout en évitant d'en introduire de nouvelles ;
- réaliser au moins au niveau régional (Europe Centre-Ouest) l'intégration du marché européen par des investissements dans le réseau de transport et à maximiser la capacité mise à disposition des marchés sur les interconnecteurs ;
- supprimer les aides pour des technologies matures, et à instaurer une politique stable et technologiquement neutre de permis pour les investissements ;
- faciliter la flexibilité dans le marché par des règles transparentes et stables ainsi que des compteurs communicants, et en

supprimant les entraves restantes qui limitent le développement de la gestion de la demande ;

- renforcer le rôle clé des responsables d'équilibre dans le marché en vue de garantir la sécurité d'approvisionnement à courte et à longue durée ;
- considérer l'introduction d'un mécanisme de rémunération de capacité comme une solution de dernier recours et à aligner son introduction éventuelle aux lignes directrices européennes (limité dans le temps, visant un problème spécifique, aligné avec les pays voisins, avec un impact minimal sur le fonctionnement du marché).

Un marché compétitif et liquide du gaz

Le gaz naturel est considéré par de nombreux acteurs comme une technologie de transition des systèmes actuels d'énergie, basés essentiellement sur les carburants fossiles, vers un système à faible intensité carbone, basé sur des sources d'énergie renouvelables et du gaz non-fossile (hydrogène, biométhane, gaz synthétiques, ...). Pour l'industrie, le gaz naturel est aujourd'hui non seulement une source importante d'énergie et de chaleur pour les procédés, mais il est également utilisé comme matière première. Febeliec continue à soutenir le développement d'un marché de gaz compétitif et liquide, et insiste à cet effet sur:

- une diversification des sources d'importation de gaz pour l'Europe, tant par gazoduc que terminaux de GNL ;
- un cadre harmonisé basé sur des principes de marché pour le stockage de gaz ;
- une conversion rapide et efficace du gaz pauvre vers le gaz riche.

Vous pouvez consulter nos position papers sur www.febeliec.be ou contacter Peter Claes, 0496-59 36 20, febeliec@febeliec.be