

6.2. Une longue période de volatilité des prix de l'énergie est envisageable



durabilité & prix de l'énergie

Une longue période de volatilité des prix de l'énergie est envisageable

Le marché européen de l'énergie se trouve en pleine transition énergétique, laquelle désigne le passage des énergies fossiles vers les énergies renouvelables. Ce passage s'accompagne d'une alternance d'énormes pics de prix et de chutes vertigineuses. D'ici à ce que les marchés et les états parviennent à stabiliser cet écart, nous devons nous attendre à une volatilité importante.

Qui dit crise et augmentation de l'efficacité énergétique, dit baisse de la consommation

En Europe, la baisse de l'activité industrielle liée à la crise a entraîné une diminution de la consommation. D'autre part, les états encouragent les mesures visant à réduire la consommation d'énergie tant chez les particuliers que dans les entreprises.

Augmentation des énergies renouvelables

L'augmentation de la part des énergies renouvelables en Europe rend difficiles les prévisions en matière de production d'énergie. La production d'énergie renouvelable est en effet tributaire de la force du vent et de l'ensoleillement.

Le charbon moins cher

A l'encontre de ce qui se passe dans d'autres pays, la Belgique n'encourage

pas l'utilisation du charbon pour produire de l'électricité, ce en raison des importantes émissions de CO2 provoquées par l'exploitation de ce combustible. La production massive de gaz de schiste aux États-Unis a entraîné un afflux de charbon bon marché en Europe, ce qui rend l'électricité produite à partir du charbon nettement plus abordable. Ce phénomène nuit incontestablement à la compétitivité des centrales au gaz en Belgique. Il est d'ailleurs accentué par l'intégration croissante du marché de l'électricité entre les Pays-Bas, l'Allemagne, le Luxembourg et la Belgique, laquelle entraîne une augmentation de la concurrence entre les pays.

Les paradoxes du marché de l'électricité

Les énergies renouvelables sont intermittentes, d'où la nécessité de posséder d'autres sources d'énergie. Comme la Belgique ne souhaite pas privilégier les centrales au charbon, nous devons nous

rabattre sur des centrales au gaz, plus chères. Le rôle de back-up dévolu à ces centrales a pour conséquence qu'elles tournent insuffisamment, ce qui a un impact direct sur leur rentabilité.

Volatilité des prix

Dans un marché où la sécurité de l'approvisionnement est vitale, cette situation est susceptible de provoquer des problèmes de fourniture. Outre l'impact de la loi sur la sortie du nucléaire, une absence de vent et de luminosité pourrait mettre à mal la capacité d'approvisionnement en énergie avec, pour conséquence, une volatilité accrue des prix.

Vous souhaitez suivre de près l'évolution des marchés et des prix énergétiques ?

Inscrivez-vous à Energy Market News : www.electrabel.be/energymarketnews-fr
Chaque semaine, vous y trouverez une analyse du marché, ainsi que des conseils destinés à optimiser vos coûts énergétiques.

GDF SUEZ devient ENGIE

Electrabel
GDF SUEZ