



**Construisons ensemble un  
marché de l'énergie équilibré  
et orienté vers l'avenir.**

# Febeg





Un marché de l'énergie équilibré  
et orienté vers l'avenir pour les  
particuliers et les entreprises.



**Disponibile**



**Durable**



**Abordabile**



**Client!**



**Innovation digitale**



**-CO<sub>2</sub>**



**Client!**



**Production décentralisée**

Production, stockage et  
consommation flexibles

Capacités de production  
et de transport suffisantes



## Tendances et défis

Pilotage en temps réel

Consommation en  
fonction de l'offre

Nouveaux acteurs de  
marché et business models

Innovation  
technologique

## **Tendances et opportunités**



De fournisseurs à  
prestataires de services

Optimalisation des coûts  
du système énergétique

# Un marché concurrentiel comme moteur d'efficacité

- Offre large de produits
- Innovation technologique
- Signal de prix incitatif
- Gains d'efficience
- Multiplicité des acteurs de marché



-  Abordable
-  Durable
-  Disponible
-  Implication client

# Principes de base pour un marché efficace



**Evitons les limitations et les interventions dans le marché**



**Réalisons les objectifs politiques via des solutions conformes au marché**

**N'ajoutons pas de risques supplémentaires à ceux du marché**



# 10 recommandations pour le futur marché de l'énergie.

# Des services énergétiques innovants pour les clients

1

> *Générons un signal de prix correct vers le client.*

- Liberté des prix
- Innovation par le biais d'une concurrence équitable
- Tarifs équilibrés

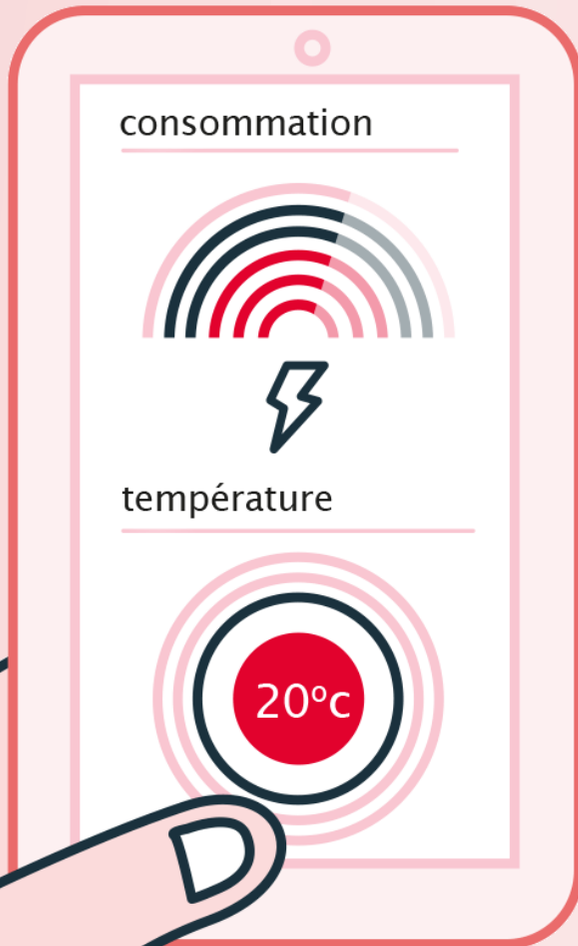


# Données et outils numériques pour l'innovation

2

> *Développons des services et produits intelligents.*

- Compteurs et réseaux intelligents
- Echange de données
- Des règles claires pour l'utilisation et la protection des données



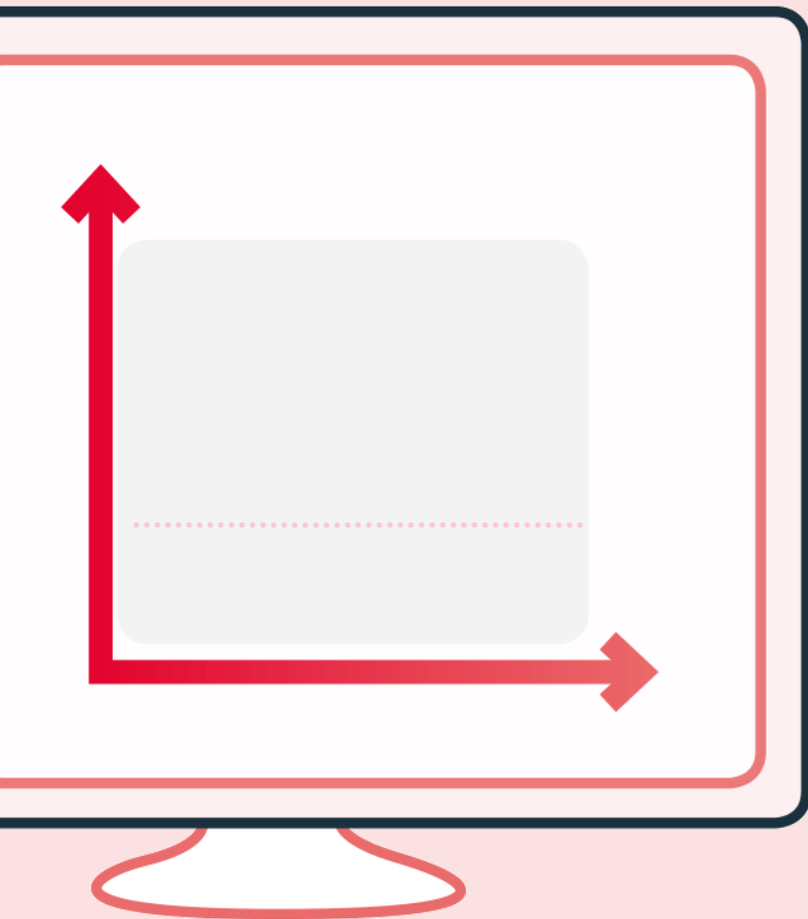
# Vers un marché international ouvert

3

> *Elargissons le marché pour plus d'efficacité et de sécurité.*

- Harmonisation de la réglementation
- Concertation et collaboration transfrontalière
- Analyse coûts-bénéfices des investissements en infrastructures de connexions avec les pays voisins





## Marché journalier de l'énergie performant

4

- > *Exploisons toutes les capacités de manière efficace.*
- Effaçons tous les handicaps concurrentiels internationaux
- Moins d'intervention administrative
- Transparence à propos des capacités de réseaux
- Mise en service et fermeture aisées des centrales

# Equilibre entre production et consommation

5

- > *Permettons à tous les acteurs de marché, y compris les clients, de réagir aisément aux déséquilibres.*
- Réagir rapidement
- Suffisamment de sources flexibles
- Achat des réserves selon les règles de marché
- Utilisation prioritaire des réserves les plus économiques





## Réagir dynamiquement aux surproductions locales

6

> *Permettons à tous les acteurs de marché, y compris les clients, de réagir de manière flexible aux surproductions.*

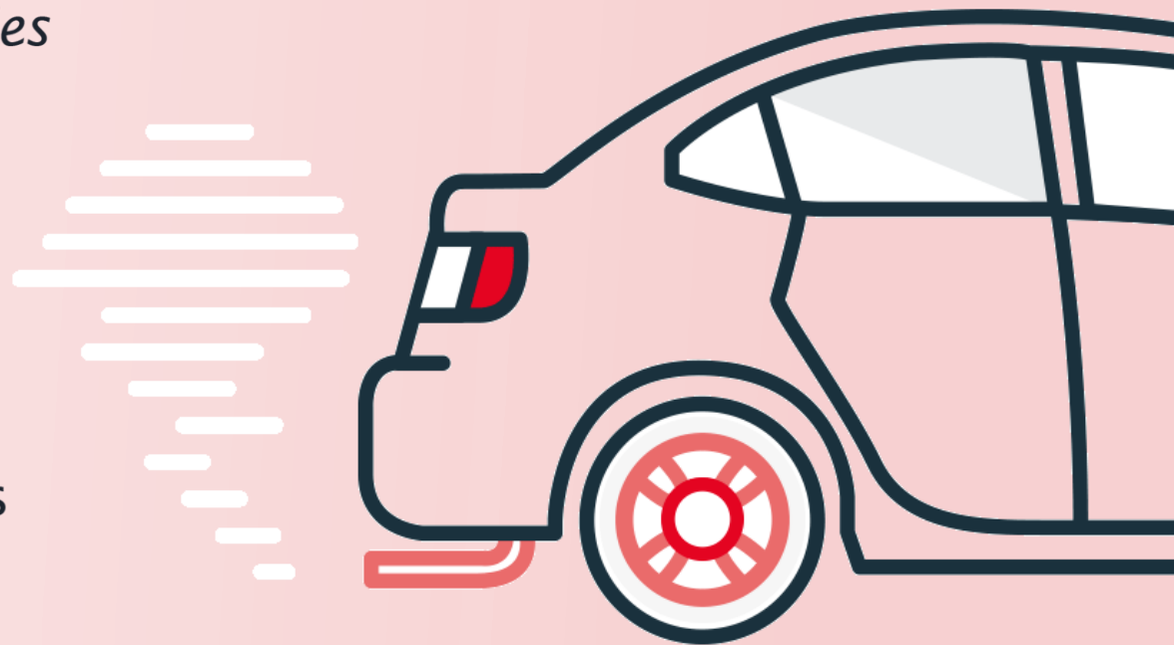
- Sécurité du réseau
- Communication claire à propos des surproductions
- Mécanisme dynamique pour régler les surproductions
- Compensation correcte

# En route vers une société bas carbone

7

> *Renforçons l'attractivité des énergies renouvelables et bas carbone*

- EU Emission Trading Scheme (ETS) comme pierre angulaire
- Sur pied d'égalité avec les acteurs au niveau mondial
- Signal de prix fort



# Soutien orienté marché pour l'énergie renouvelable

8

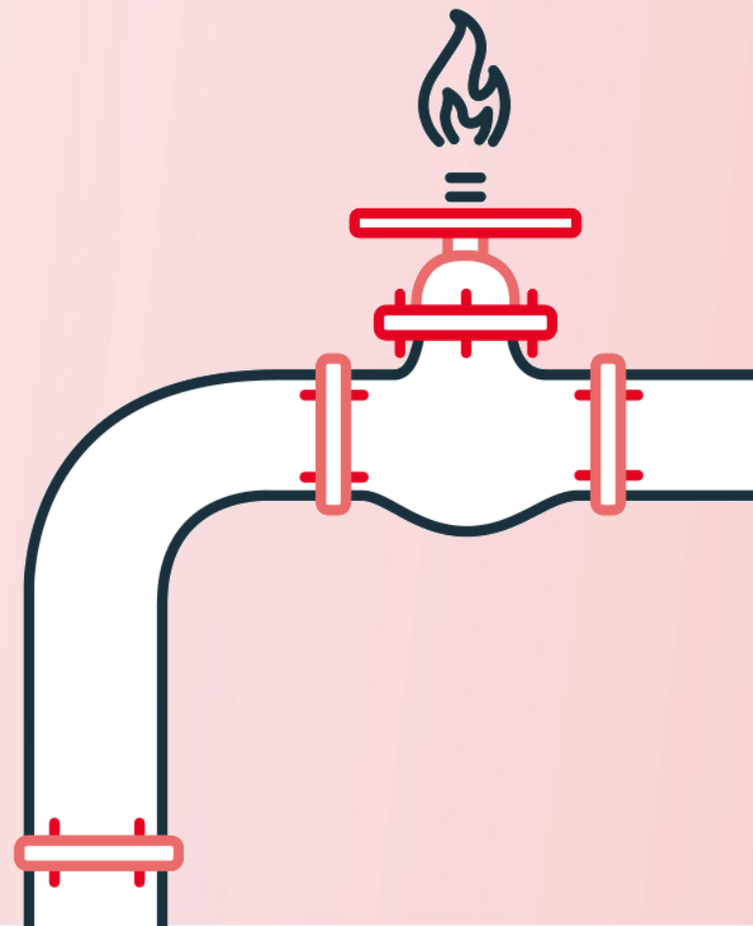
> *Investissons dans une plus grande part d'énergie renouvelable, également avec le client.*

- L'énergie renouvelable sur pied d'égalité
- Vers des règles de soutien européennes
- L'efficacité à l'avant-plan
- Processus plus rapides

# Gaz : essentiel pour la transition énergétique

9

- > *Maintenons le gaz disponible et abordable pour les clients et les centrales gaz.*
- Une place de marché unique pour le gaz en Belgique
- Tarifs transparents et intelligents
- Rôle clé pour les centrales gaz



# Toujours suffisamment d'énergie

10

> *Envisageons l'offre, la demande et le stockage de façon globale et garantissons la sécurité énergétique au client.*

- De meilleures méthodes pour évaluer la capacité
- Collaboration transfrontalière
- Un marché de capacité comme garantie

**Merci pour votre  
attention.**

