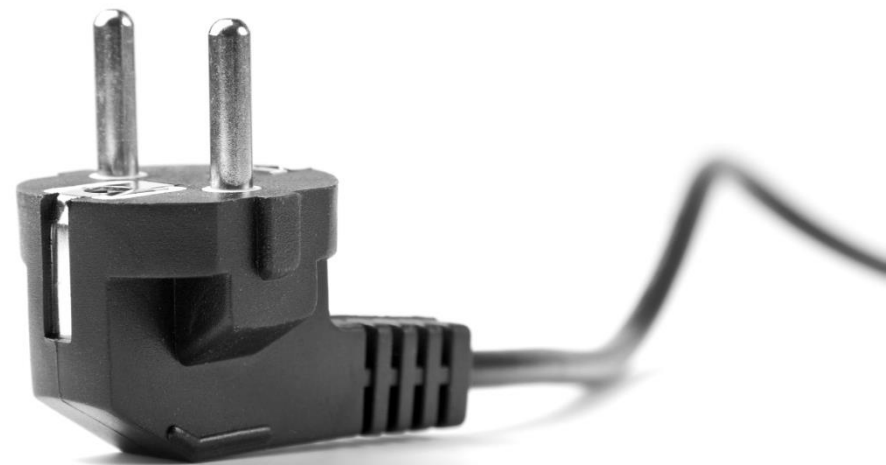


Benchmarking study of electricity prices  
between Belgium and neighboring countries  
Conférence de presse



**Juin 2014**

# Objectifs et portée de l'étude de benchmarking

**L'objectif principal de l'étude commandée par Febeliec auprès de Deloitte** est de comparer les possibles différences de prix de **l'électricité achetée** sur le marché de l'électricité par les principaux consommateurs industriels tels que les membres de Febeliec en Belgique, à ceux de leurs pairs en France, aux Pays-Bas et en Allemagne.

- **Le premier point d'attention** concerne les **différences de prix relatives** sur le marché pour les profils des membres de Febeliec ayant des charges identiques, simplifiées, standardisées, base load et peak load et des volumes allant de 100 GWh à 1.000 GWh.
- **L'étude couvre** les prix effectifs d'électricité qui peut être achetée sur les marchés concernés dans la période **2012, 2013 et 2014**, basés sur les législations et politiques en vigueur.

# Méthodologie de benchmarking

Les composantes de prix de l'électricité qui ont un intérêt pour et sont utilisées dans cette étude sont basées uniquement sur des sources publiques de données.

## Prix de marché:

Les prix de marché sont **basés sur les quotations au marché d'électricité** (sur base d'une combinaison appropriée de prix spot et forward) en vue d'obtenir des données objectives qui sont comparables pour les différents membres de Febeliec. L'approche de prix neutralise l'impact de:

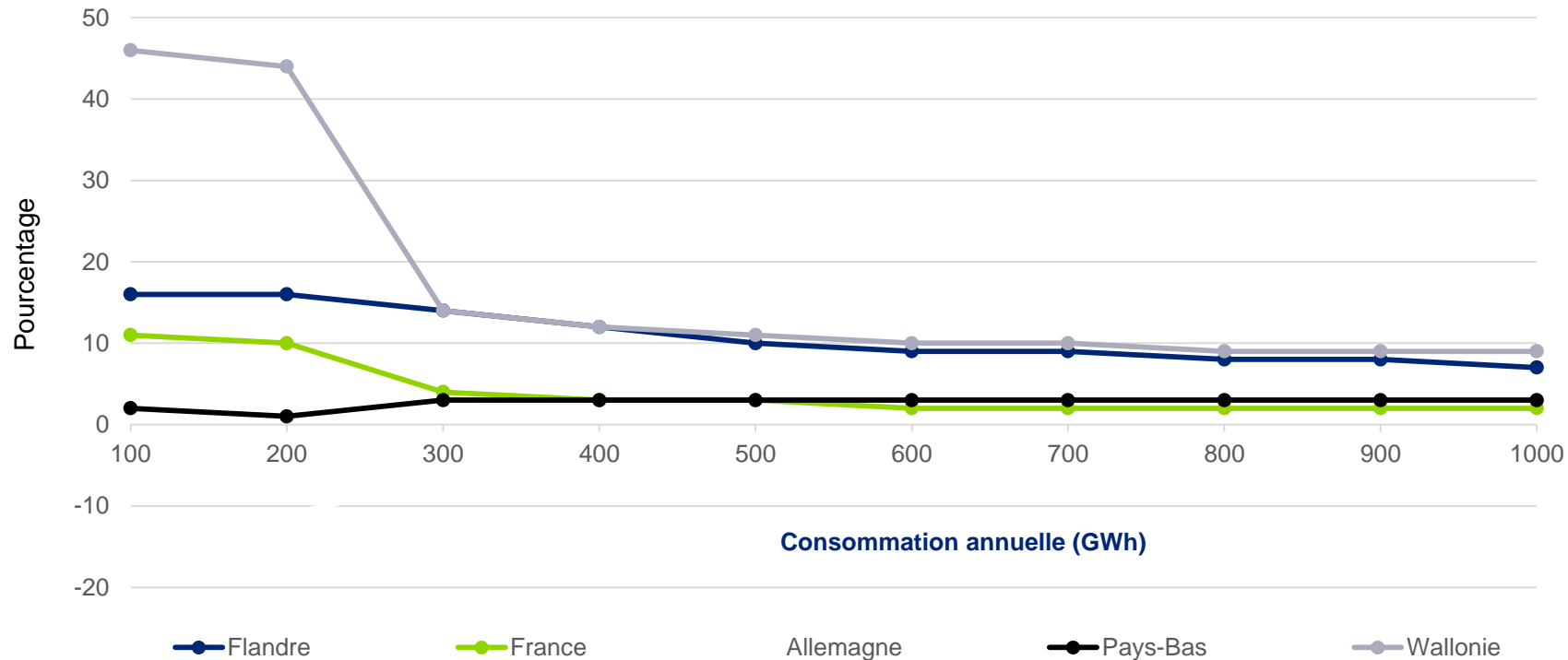
- différentes stratégies d'achat et de couverture
- contrats d'achat historiques à long terme conclus dans des conditions de marché différentes

**Coûts de réseau:** Les coûts de réseau sont des tarifs régulés appliqués par les gestionnaires de réseaux de transmission (GRD) pour le transport d'électricité sur le réseau de transmission (hors distribution).

**Taxes d'électricité:** Représentent toutes les taxes et autres redevances payées en plus du prix du marché et coûts de réseau dans les différentes juridictions.

# Comparaison prix totaux d'électricité pour un profil base load

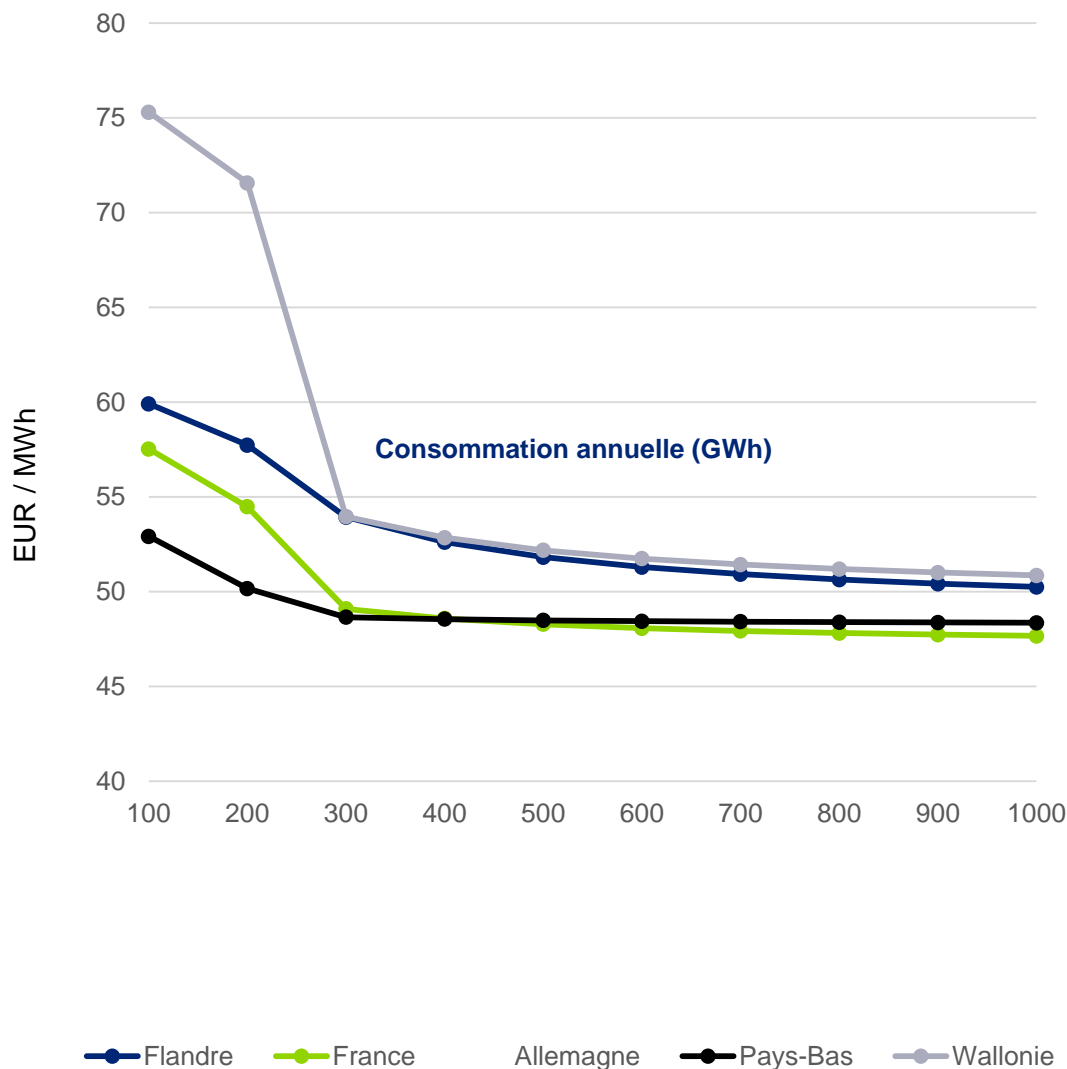
Déviat[i]on relative des prix d'électricité vs prix moyen dans nos pays voisins – 2014 – Profils de consommation base load



Les consommateurs industriels base load doivent supporter des prix totaux d'électricité plus élevés en Belgique, à savoir entre **9%** (pour 1000 GWh en Flandre) et **47%** (pour 100 GWh en Wallonie) plus élevés en Belgique que la moyenne de nos pays voisins.

# Comparaison prix totaux d'électricité pour un profil base load

Prix totaux d'électricité - 2014 – Profils de consommation base load



- Prix totaux d'électricité varient entre:
  - **43 EUR/MWh** en Allemagne et
  - **60 EUR/MWh** en Flandre et jusqu'à
  - **75 EUR/MWh** en Wallonie.
- Prix d'électricité plus élevés:
  - de **4 à 9 EUR/MWh** en Flandre et
  - de **5 à 24 EUR/MWh** en Wallonie

par rapport à la moyenne des prix de l'électricité pour les consommateurs industriels dans nos pays voisins.
- Ces différences de prix totaux d'électricité se traduisent par des coûts d'électricité plus élevés en Belgique:
  - de **0,9 MEUR** en Flandre à **2,4 MEUR** par an en Wallonie (profil 100 GWh).
  - de **4,0 MEUR** en Flandre à **4,7 MEUR** par an en Wallonie (profil 1.000 GWh)

# Comparaison prix totaux d'électricité pour un profil base load

- Les prix de l'électricité **restent plus élevés** en Flandre et en Wallonie.
- En Belgique **les taxes ont diminué mais les coûts de réseau ont augmenté** par rapport à 2013.
- La différence des prix d'électricité observée par rapport à nos pays voisins est essentiellement causée par une combinaison des mesures gouvernementales suivantes:
  - **Des coûts de réseau bas** en Allemagne et aux Pays-Bas (jusque - 90% par rapport aux tarifs standard)
  - **Des taxes sur l'électricité basses** aux Pays-Bas
  - **Des taxes sur l'électricité basses** en France pour les plus gros consommateurs