

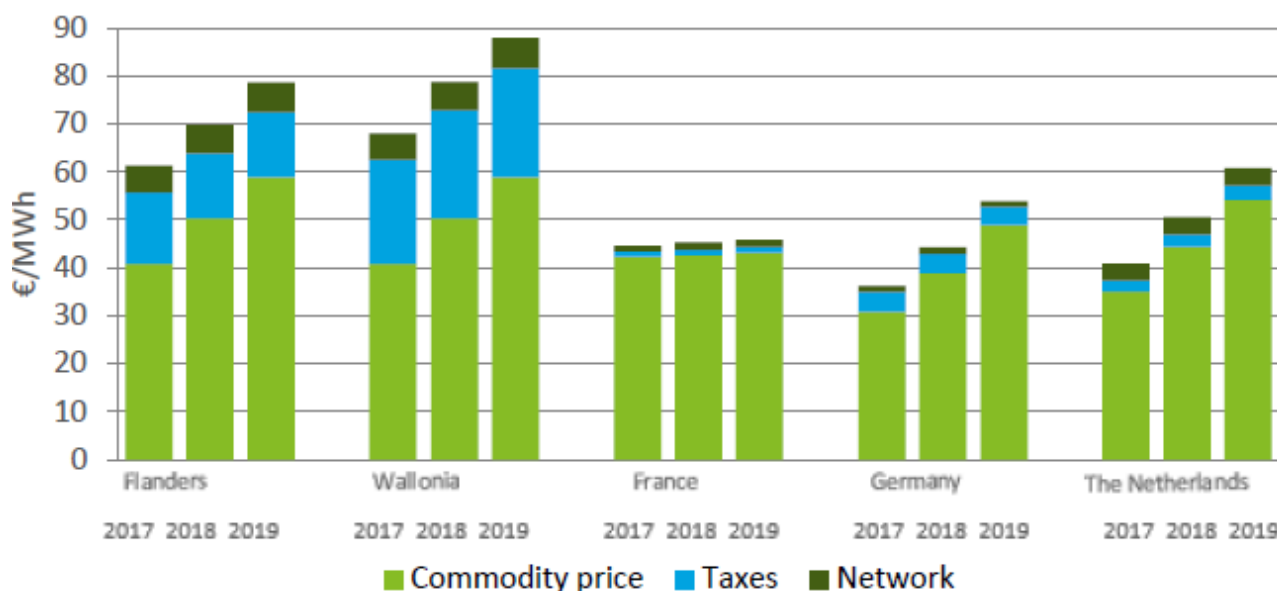
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## L'industrie belge toujours confrontée à des prix de l'électricité élevés

**Bruxelles, le 26 mars 2019** – Depuis 2013 déjà, Deloitte réalise, à la demande de Febeliec, la fédération des consommateurs industriels d'énergie, une analyse des prix de l'électricité et de ses composantes pour l'industrie belge, afin de les comparer à ceux des pays voisins. Pour la septième année consécutive, il en résulte que nos entreprises industrielles doivent payer des prix plus élevés. De ce fait, elles doivent faire face à un handicap compétitif significatif, ce qui engendre pour notre pays des pertes substantielles d'investissements et d'emplois...

D'après l'analyse la plus récente de Deloitte pour le compte de Febeliec, les consommateurs industriels belges paient en 2019 entre 15 et 34% de plus que la moyenne des 4 pays étudiés. La Belgique montre des points négatifs dans toutes les composantes du prix de l'électricité : le prix de l'électricité en tant que tel y est plus élevé, les taxes belges dépassent de loin celles des pays voisins et les tarifs de réseau (transmission) y sont également nettement plus élevés pour les entreprises avec un profil de consommation stable ou prévisible. Pour les plus grosses entreprises, le handicap s'élève à plusieurs millions d'euros. Comme l'a démontré la KULeuven/VIVES<sup>1</sup>, un tel handicap fait perdre à notre économie des millions d'euros par an en investissements et des dizaines de milliers d'emplois.

### All-in electricity prices for baseload profiles (100 GWh)



Febeliec et ses membres déplorent que les différents gouvernements de notre pays n'ont pas su concrétiser la norme énergétique pourtant inscrite dans leurs accords gouvernementaux. En vue de préserver la position compétitive de notre industrie et de soutenir son développement futur, il nous faut un cadre clair suivant de près l'évolution des prix de l'énergie et proposant des mesures concrètes dès qu'un handicap par rapport à nos voisins est constaté. Ceci est d'autant plus nécessaire en vue des défis et coûts supplémentaires liés à la transition énergétique et d'autres mesures coûteuses comme le mécanisme de rémunération de capacité (CRM) prévu.

**Contact:** Thérèse van Bellinghen (Op de Beek & Partners) – 0475/47.82.33 – [therese@opdebeek-partners.be](mailto:therese@opdebeek-partners.be)

<sup>1</sup> "The impact of electricity prices on jobs and investment in the Belgian manufacturing industry", voir <http://www.febeliec.be/data/1522308702Impact%20Electricity%20Price%20v20180323.pdf>.

*Febeliec représente les consommateurs industriels d'énergie en Belgique. Elle œuvre pour des prix compétitifs pour l'électricité et le gaz naturel pour les activités industrielles en Belgique, et pour une amélioration de sa sécurité d'approvisionnement en énergie. Les membres de Febeliec sont d'une part 6 fédérations sectorielles (Chimie et sciences de la vie, Verre, pâtes & papier et carton, Industrie extractive, Textile et transformation du bois, Brique, Matériaux de construction) et d'autre part 28 entreprises (Air Liquide, Air Products, Aperam, ArcelorMittal, Aurubis Belgium, BASF Antwerpen, Bayer Agriculture, Bekaert, Borealis, Covestro, Dow Belgium, Evonik Antwerpen, Glaxosmithkline Biologicals, Google, Ineos, Infrabel, Inovyn Belgium, Kaneka Belgium, Lanxess, Nippon Gases Belgium, NLMK Belgium, Nyrstar Belgium, Oleon, Sol, Tessengerlo Group, Thy-Marcinelle, Total Petrochemicals & Refining, Umicore, Unilin, Vynova et Yara). Ensemble ils représentent environ 80% de la consommation industrielle en électricité et gaz naturel de la Belgique et quelque 230.000 emplois industriels.*