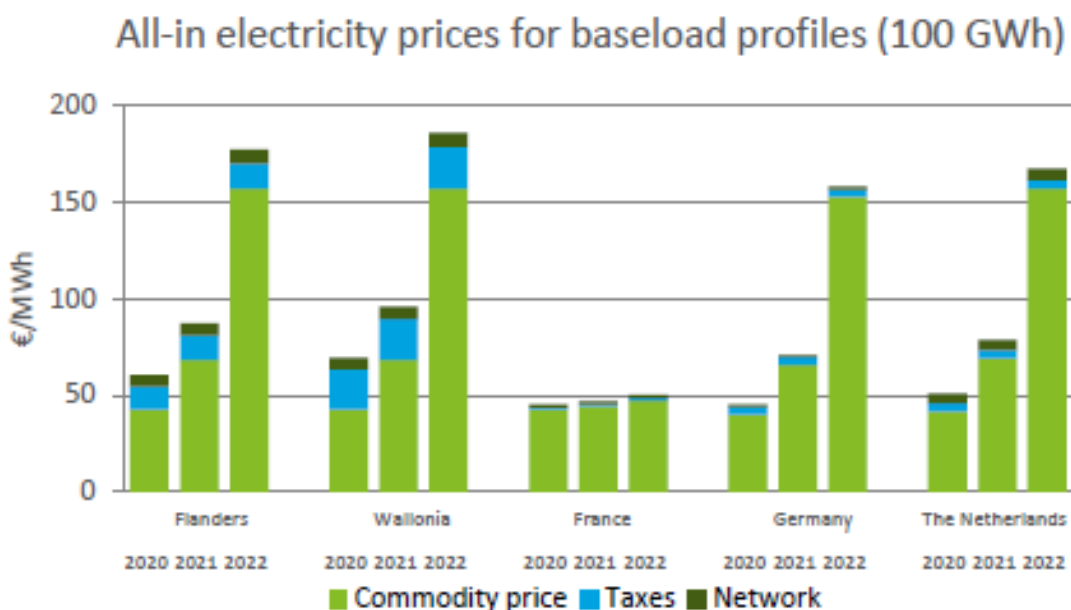


Communiqué de presse

## Prix énergétiques: double handicap compétitif pour l'industrie belge

**Bruxelles, le 25 avril 2022 – L'industrie européenne dans son ensemble est confrontée avec un handicap compétitif significatif par rapport à la plus grande partie du reste du monde, qui risque de résulter en sa crise la plus profonde depuis des décennies. La guerre en Ukraine et les sanctions contre la Russie ont mené à des prix de l'énergie substantiellement plus élevés en Europe. Pour l'industrie belge, la situation est encore plus grave: elle doit faire face à des prix de l'électricité de 19 à 25% plus chers par rapport à la moyenne de l'Europe centrale et occidentale (CWE), un handicap supplémentaire.**

Le 10<sup>ème</sup> exercice de benchmarking réalisé par Deloitte à la demande de Febeliec démontre que, en 2022, les consommateurs baseload belges paient entre 19 et 25% de plus pour leur électricité achetée que le prix moyen payé par les consommateurs dans l'ensemble de CWE. Les prix de l'électricité ont augmenté de manière exponentielle dans tous les pays, mais l'industrie française bénéficie du tarif régulé ARENH pour sa consommation baseload. Les taxes sur l'électricité ont continué à augmenter légèrement, tandis que les tarifs du réseau de transmission sont restés sensiblement plus élevés que dans les pays voisins.



La hausse des prix de l'électricité est essentiellement due aux prix du gaz plus élevés en Europe (et dans de grandes parties de l'Asie), où les centrales à gaz fournissent généralement le MWh marginal sur les marchés spot de l'électricité. En outre, le prix fort en hausse du CO<sub>2</sub> dans le système européen d'échange de droits d'émissions pousse davantage les prix de l'électricité à la hausse chaque fois qu'une unité de production d'électricité est l'unité marginale dans les marchés.

Dès lors, l'industrie belge doit faire face non seulement à un désavantage compétitif par rapport à ses concurrents dans ses pays voisins, mais aussi à des prix de l'énergie substantiellement plus bas dans des grandes parties du monde (dont l'Amérique du Nord et du Sud, la Russie, l'Afrique et l'Australie). Un handicap structurel pareil met sérieusement en péril l'activité industrielle et son développement en Europe et en Belgique.

---

*Febeliec vertegenwoordigt de industriële energieverbruikers in België. Zij ijvert voor competitieve prijzen voor elektriciteit en aardgas voor industriële activiteiten in België, en voor een verbeterde bevoorradingszekerheid in energie. Febeliec telt als leden 5 sectorfederaties (Chemie en life sciences, Glas, papierdeeg & papier en karton, Ontginningsbedrijven, Textiel en houtverwerking, Baksteen) en 40 bedrijven (Air Liquide, Air Products, Aperam, ArcelorMittal, Arlanxco Belgium, Aurubis Belgium, BASF Antwerpen, Bayer Agriculture, Bekaert, Borealis, Brussels Airport Company, Covestro, Dow Belgium, Evonik Antwerpen, Glaxosmithkline Biologicals, Google, Ineos, Infrabel, Inovyn Belgium, Janssen Pharmaceutica, Kaneka Belgium, Kronos, Lanxess, Nippon Gases Belgium, Nippon Shokubai Europe, NLMK Belgium, Nyrstar Belgium, Oleon, Pfizer, Proximus, Recticel, Sol, Tessenderlo Group, Thy-Marcinelle, Total Petrochemicals & Refining, UCB Pharma, Umicore, Unilin, Vynova en Yara). Samen vertegenwoordigen zij ruim 80% van het industriële verbruik van elektriciteit en aardgas in België en zo'n 230.000 industriële jobs.*

Febeliec accueille favorablement l'introduction de la norme énergétique au niveau fédéral en Belgique, mais insiste sur l'urgence de sa mise en œuvre pratique. Par ailleurs, Febeliec invite les autorités européennes, fédérales et régionales à prendre d'urgence des mesures effectives en vue de rétablir la compétitivité de l'industrie belge et européenne, parmi lesquelles:

- une baisse rapide et drastique de toutes les taxes et surcharges sur la consommation d'électricité;
- une baisse rapide des tarifs de transmission pour les consommateurs baseload ;
- une diversification poussée des sources d'approvisionnement en gaz naturel;
- un monitoring stricte du degré de remplissage des stockages de gaz en Europe;
- une révision du fonctionnement des marchés de l'électricité, du gaz et du CO<sub>2</sub>;
- des stimulants poussés pour l'innovation en matière d'efficacité énergétique;
- un mix neutre du point de vue technologique pour le système énergétique neutre pour le climat de l'avenir;
- le développement de sources locales d'énergie en Europe;
- l'introduction de mesures effectives pour soutenir l'industrie qui doit subir l'effet des prix énergétiques élevés.

Contact: Thérèse van Bellinghen (Op de Beeck & Partners) - 0475/47.82.33 - [therese@opdebeeck-partners.be](mailto:therese@opdebeeck-partners.be)