

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'absence de politique énergétique cohérente à long terme entraîne l'industrie belge dans une crise de confiance

Bruxelles, le 9 octobre 2023 – Une étude de KPMG in Belgium, commanditée par Febeliec, pointe une crise de confiance inquiétante au sein de l'industrie belge, notamment en termes de disponibilité d'énergie neutre en carbone à un prix abordable. Par ailleurs, Febeliec a également commandité une étude auprès de EnergyVille/VITO, qui confirme le potentiel de réacteurs nucléaires existants et nouveaux pour contribuer à une économie neutre pour le climat à un coût inférieur. Febeliec incite les autorités fédérale et régionales à développer d'urgence une politique climatique, énergétique et industrielle cohérente à long terme, et à rétablir un climat d'investissement propice pour les activités industrielles.

A la demande de Febeliec, **KMPG in Belgium** a interviewé en profondeur 22 leaders industriels pendant l'été 2023. Les entreprises concernées représentent, ensemble, à peu près un quart de la consommation industrielle d'électricité et plus de 40.000 emplois directs en Belgique. Les conclusions sont claires :

- L'industrie estime que le coût total de l'électricité en Belgique se situe parmi les plus élevés au niveau mondial.
- La sécurité d'approvisionnement en électricité reste un souci majeur et pèse sur les décisions d'investissements.
- Il y a un besoin urgent d'établir une stratégie énergétique stable et cohérente en Belgique, de préférence harmonisée au niveau européen.
- Rendre l'économie neutre pour le climat nécessitera des investissements substantiels dans l'industrie durant les décennies à venir, avec des rendements et des créations d'emplois relativement limités, et nécessitera l'accès à des volumes importants d'électricité neutre en carbone à un coût compétitif.

A l'exception de l'industrie pharmaceutique, aucun interlocuteur ne mentionne des investissements dans des extensions de capacités de production. **Les investissements futurs sont soit reportés, soit délocalisés vers d'autres pays.** Les premières indications de délocalisations restent probablement sous le radar. Le risque de relocalisation d'installations qui approchent leur fin de vie semble néanmoins être réel. Les investissements en cours visent surtout la mise en conformité avec les permis d'exploitation, l'efficacité des coûts et les économies d'énergie.

Febeliec a également invité **EnergyVille/VITO** à réaliser une analyse complémentaire à l'étude PATHS2050¹ de 2022 sur l'impact possible d'une extension de vie de 2 GW de capacité nucléaire pour vingt ans au lieu de dix, et d'une extension de vie de 2 GW additionnels de capacité nucléaire. L'analyse de EnergyVille/VITO démontre que, dans les deux scénarios, **une extension (additionnelle) est économiquement justifiée** et entraîne des coûts de système électrique significativement inférieurs ainsi qu'une réduction supplémentaire des émissions de CO₂. L'avantage économique est néanmoins moins prononcé pour le redémarrage de Doel3/Tihange2, avec un coût de l'électricité produite en-dessous de 75 €/MWh.

Febeliec appelle les autorités belges fédérale et régionales à prendre au sérieux les nombreux et clairs signaux des secteurs industriels et des entreprises, et à décider d'urgence des mesures en vue de rétablir un climat propice aux investissements industriels. Ceci nécessitera des actions dans plusieurs domaines et à différents niveaux, en vue de mettre en place **une stratégie climatique et énergétique cohérente à long terme**, de préférence en collaboration avec nos pays voisins et l'UE dans son ensemble. Febeliec insiste également sur la neutralité technologique dans les choix des sources d'énergie du mix énergétique futur. La route vers la neutralité climatique nécessitera des efforts financiers considérables, quels que soient les scénarios, et **l'extension de la durée de vie de centrales nucléaires supplémentaires pour de plus longues périodes, ainsi que les investissements dans de nouvelles technologies nucléaires, s'avèrent économiquement préférables. Des décisions et des mesures s'imposent d'urgence** si la Belgique souhaite maintenir une base industrielle forte comme l'une des pierres angulaires de notre économie.

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

¹ Voir Etudes sur www.febеліec.be