

## Mémoirendum Febeliec - élections 2024

*En 2024 auront lieu tant les élections européennes, fédérales et régionales (en mai) que les élections communales et provinciales (le 13 octobre). L'énergie et le climat seront à cette occasion parmi les priorités politiques absolues. En tant que porte-parole des consommateurs industriels belges d'énergie, Febeliec insiste sur une politique vigoureuse et équilibrée à tout niveau. La crise énergétique profonde qui ravage l'Europe depuis l'invasion de l'Ukraine démontre plus que jamais l'importance de l'équilibre délicat entre prix de l'énergie compétitifs/abordables, sécurité d'approvisionnement et politique climatique.*

### Prix compétitifs de l'énergie

Bien que les prix de l'énergie en Europe aient sensiblement diminué depuis les pics historiquement élevés de l'été 2022, les prévisions restent toujours fort incertaines. Les marchés du gaz et de l'électricité restent sous forte tension et bon nombre de facteurs peuvent rapidement mener, à nouveau, à une volatilité des prix et à de nouveaux pics. Febeliec demande dès lors une attention particulière pour les aspects suivants :

1. L'industrie européenne continue à devoir faire face à un handicap substantiel des coûts énergétiques par rapport à la plupart des autres partenaires commerciaux. Il est essentiel de continuer d'œuvrer d'urgence pour des alternatives à l'énergie fossile en provenance de la Russie (production locale, sources alternatives de gaz naturel/LNG, ...). Febeliec insiste aussi sur une politique du marché énergétique fondée sur les avantages des marchés compétitifs et intégrés avec des signaux de prix adéquats, l'efficacité en matière de coûts et des incitations à l'innovation, complétée par une politique de soutien effectif pour les entreprises ne pouvant pas faire face à la pression concurrentielle internationale.
2. La norme énergétique doit activement protéger la compétitivité des entreprises belges face à leurs concurrents dans les pays voisins. A la demande de Febeliec, Deloitte réalise depuis plus de 10 ans une comparaison des prix internationaux, démontrant à répétition que nos entreprises subissent un désavantage compétitif significatif et structurel par rapport à nos voisins directs. Febeliec insiste sur une extension de la norme énergétique au niveau régional, qui détermine une part substantielle des coûts énergétiques. Pour la comparaison des prix organisée par les 4 régulateurs d'énergie dans notre pays, Febeliec insiste sur les éléments suivants :
  - Là où c'est possible, il faut continuer de réduire les surcharges sur le gaz et l'électricité.
  - Tant la France (ARENH) que l'Allemagne (*Energiepreisbremsen*) ont introduit des mesures efficaces pour protéger leurs entreprises contre les augmentations de prix du marché.
  - La Grande-Bretagne, ne faisant plus partie de l'UE, n'est plus en concurrence directe avec la Belgique, les Pays-Bas, la France et l'Allemagne pour attirer des investissements.
  - Les tarifs de réseaux doivent être rendus compétitifs face à nos pays voisins, et ce sur base d'un benchmarking international ; les soldes positifs sur les comptes régulatoires doivent au plus vite être répercutés dans les tarifs de réseaux.

### Sécurité d'approvisionnement

Les entreprises doivent pouvoir compter sur une sécurité d'approvisionnement fiable au sein d'une société durable et compétitive. L'incertitude persistante durant des années quant à la sortie nucléaire, les exigences de plus en plus sévères quant au climat et l'environnement, et les tensions sur les marchés européens de l'énergie après l'invasion russe de l'Ukraine, ont sérieusement mis en péril le climat d'investissement pour de nouvelles unités de production. Il est grand temps d'avoir une politique équilibrée, cohérente et décisive, qui inspire la confiance aux producteurs et aux utilisateurs souhaitant investir dans de nouvelles installations ou dans des installations existantes.

## Mémorandum Febeliec - élections 2024

A cet effet, Febeliec insiste sur les aspects suivants :

1. Nos centrales nucléaires, existantes et amorties, donnent accès à de l'électricité fiable, compétitive et climatiquement neutre. Leur extension de vie est dès lors une décision rationnelle qui doit au plus vite être ancrée dans une loi afin d'éliminer toute insécurité juridique. Evidemment, ce prolongement doit se faire dans le respect total des normes actuelles de sécurité et aux meilleures conditions économiques et techniques possibles.
2. Les fournisseurs d'électricité ont la lourde responsabilité de fournir de l'énergie au moment où leurs clients la souhaitent. Leur contribution à la sécurité d'approvisionnement en tant que responsables d'équilibre du réseau (BRP) est de ce fait cruciale, et ils doivent prendre toutes les mesures nécessaires et disponibles dans leur portfolio (investissements, flexibilité) afin de respecter toutes leurs obligations contractuelles envers tous leurs clients. Febeliec insiste sur des responsabilités claires en la matière, une publication transparente des résultats et des mesures adéquates en cas de manquements.
3. Les mécanismes de rémunération de capacité (CRM) doivent être temporaires, technologiquement neutres, proportionnels au problème constaté et basés sur le coût le plus bas possible pour le consommateur.
4. Plus de 25 ans après la libéralisation des marchés européens de l'énergie, la plupart des utilisateurs dans notre pays n'y ont toujours pas accès. Le déploiement de compteurs communicants et l'accès à des contrats dynamiques de prix doivent donc être accélérés.
5. Les régulateurs jouent un rôle important dans les marchés libéralisés de l'énergie. Ils veillent au respect de la transparence et de la concurrence sur les marchés de l'électricité et du gaz naturel, à l'intérêt général et à la cohérence avec la politique énergétique globale, en tenant toujours compte des intérêts essentiels des consommateurs. Il est dès lors crucial qu'ils disposent de toutes les compétences et moyens requis pour pouvoir jouer leur rôle essentiel de manière indépendante.

### Climat

En 2022, à la demande de Febeliec, EnergyVille a analysé et chiffré quelques scénarios, qui pourraient mener la Belgique à une neutralité climatique d'ici 2050, et ce au coût sociétal le plus bas possible. Avec cette étude, Febeliec espère pouvoir contribuer de manière constructive au débat sur les futurs choix énergétiques. Pour les décideurs politiques, elle insiste sur les priorités suivantes :

1. La transition vers la neutralité climatique aura un coût énorme, quel que soit le scénario retenu. Des choix non optimaux mèneraient très vite à des surcharges excessives et injustifiées, ce qui doit être évité à tout prix.
2. L'énergie nucléaire a le potentiel de jouer un rôle important, tant maintenant (par le prolongement de la durée de vie des centrales existantes) que grâce à de nouveaux développements technologiques permettant des prix compétitifs et la sécurité d'approvisionnement au sein d'une Belgique climatiquement neutre.
3. Les choix politiques devront être basés sur des données objectives et chiffrées, et aucune option technologiquement ou économiquement possible ne peut être exclue. Il faut écarter tout argument émotionnel ou idéologique.
4. Il faudra continuer à investir massivement dans l'amélioration de l'efficacité de notre système énergétique. Il faudra également des investissements substantiels dans l'infrastructure énergétique existante et future.
5. L'énergie renouvelable croîtra en importance, et les technologies de stockage et de conversion énergétique vers des molécules vertes deviendront de plus en plus importantes afin de rendre le système énergétique plus flexible. La production de molécules vertes en Belgique restera toutefois limitée et trop chère pour garantir notre sécurité d'approvisionnement à un prix compétitif.
6. Le coût d'investissement énorme lié à la transmission nécessitera une attention permanente pour la compétitivité de l'industrie dans un contexte général.

**Vous pouvez consulter nos prises de position sur [www.febeliec.be](http://www.febeliec.be) ou contacter Peter Claes, 0496-59 36 20, [febеліec@febеліec.be](mailto:febеліec@febеліec.be)**

*Febeliec représente les entreprises consommatrices d'énergie en Belgique pour qui l'énergie constitue une composante significative des coûts de production et un facteur clé pour la compétitivité. Febeliec œuvre pour des prix compétitifs pour l'électricité et le gaz naturel pour ses membres, et pour plus de sécurité d'approvisionnement en énergie, en pleine transition énergétique. Les membres de Febeliec sont 5 fédérations sectorielles et plus de 40 entreprises de divers secteurs (chimie et sciences de la vie, produits pétroliers, verre, pâtes & papier et carton, industrie extractive, textile et transformation du bois, brique, métaux non ferreux, acier, transport, matériaux de construction, data centers, télécommunications). Ensemble elles représentent environ 80% de la consommation industrielle en électricité et gaz naturel en Belgique et quelque 225.000 emplois ([www.febeliec.be](http://www.febeliec.be)).*