

AG FEBEG 2023 – Discours du président

Geachte mevrouw de minister van Energie,
Beste collega's,
Geachte aanwezigen,

Vandaag, tijdens de Algemene Vergadering van FEBEG, hebben we het jaar 2022 afgesloten.

2022 was een **annus horribilis voor de mensheid** met de Russische inval in Oekraïne op 23 februari 2023. Samen met de heropleving van de economie na de Covid-19-pandemie heeft dit geleid tot een onevenwicht tussen de vraag naar en het aanbod van aardgas en de angst voor energietekorten in Europe. Beide leidden tot **exuberante en volatiele gas- en elektriciteitsprijzen**.

Door de exponentiële stijging van de energiefactuur kregen heel wat gezinnen en bedrijven het moeilijk.

In het licht van die ongeziene omstandigheden die onze sector door elkaar schudde, tekenden de leden van FEBEG present. Samen met de overheden, voor wie wij als tussenpersoon fungeerden, hebben we de bevoorradingszekerheid gegarandeerd en de best mogelijke steun geboden aan hen die die steun het meest nodig hadden.

2022 was tot slot ook een uitzonderlijk jaar voor het klimaat, met een nooit eerder geziene droogte. We zijn er allemaal van overtuigd dat we

onze CO₂-uitstoot dringend moeten verminderen om een klimaatramp te voorkomen die desastreus zou zijn voor de mensheid.

Pour que 2022 reste une année inédite il nous faut prendre notre avenir énergétique dans nos mains

En tant qu'industriels, nous voulons voir dans cette crise une opportunité d'accélérer notre transformation. Une opportunité d'investir et de construire ensemble le système énergétique auquel nous aspirons pour atteindre la neutralité carbone, pour ancrer en Belgique l'activité économique et industrielle et pour assurer le bien-être des citoyens et des générations futures.

Avant de prôner des pistes de solutions, permettez-moi de rappeler quelques chiffres :

Ensemble, nous consommons environ 470 TWh d'énergie en Belgique pour nous déplacer, pour nous chauffer et pour faire fonctionner notre industrie.

80% du total concerne des énergies fossiles que nous brûlons dans les voitures, dans les chaudières pour nous chauffer et dans l'industrie pour faire tourner nos usines.

Chers amis, l'électricité représente aujourd'hui moins de 20% du total. Et le mix électrique en 2022 est constitué à 75% d'énergie nucléaire et de centrales à gaz, et environ 20% d'électricité verte. Pour atteindre la neutralité carbone, nous connaissons les solutions et tous les membres de la FEBEG sont mobilisés pour les mettre en œuvre :

1. **Économiser l'énergie** grâce à la **sobriété énergétique** et à l'**efficacité énergétique** : la forte hausse des prix de l'énergie a induit en Belgique une baisse de la consommation de l'ordre de 15% en gaz et de 3% en électricité. Conscients de notre responsabilité commune, nous continuerons à soutenir tout effort dans ce domaine.

2. **Electrifier les usages domestiques et de l'industrie** : l'électrification est l'alliée de la lutte contre le CO₂. C'est un vecteur essentiel d'efficacité énergétique. Un véhicule électrique consomme trois fois moins d'énergie qu'un véhicule à combustion grâce à son rendement trois fois plus élevé qu'un véhicule thermique et les pompes à chaleur sont largement plus efficaces que les chaudières classiques.

3. **Développer les Molécules bas carbone** pour décarboner les usages qui peuvent difficilement être électrifiés directement, et contribuer à l'intégration intelligente des systèmes énergétiques ;

4. **Déployer les technologies** de capture et stockage du CO₂ à l'échelle industrielle.

Geachte dames en heren,

Om koolstofneutraliteit te bereiken, zullen we het totale verbruik van fossiele energie aanzienlijk moeten verminderen. De vraag naar elektriciteit zal sterk toenemen.

Afhankelijk van het gekozen scenario zal het verbruik **verdrie- of verviervoudigen** volgens de “Roadmap to Net Zero”-studie die in 2021 door Elia werd uitgevoerd. **We zullen morgen dus veel meer elektriciteit moeten produceren dan vandaag.**

De leden van FEBEG staan klaar om mee te investeren in de bouw van de energie-infrastructuur van de toekomst.

We zijn verheugd dat de Noordzee, onder impuls van de regering, in de toekomst een van de grootste gedecarboniseerde energiecentrales ter wereld kan worden dankzij offshore-energieproductie, die de wind in de zeilen heeft.

FEBEG is verheugd over het uitstekende werk van de federale regering voor het opzetten van het capaciteitsvergoedingsmechanisme dat het noodzakelijke kader voor investeringen biedt. We zijn echter van mening dat het belangrijk is om voor de komende jaren voldoende elektriciteitsproductiecapaciteit te voorzien om de bevoorradingszekerheid van ons land te waarborgen.

Si nous pouvons espérer régler prochainement la question du stockage d'électricité en 'Intraday', nous n'entrevoions pas aujourd'hui de solution pour le stockage inter-saisonnier de l'électricité à grande échelle. Et donc même à long terme, comme l'a souligné Elia, la

disponibilité d'une capacité de production électrique contrôlable suffisante sera incontournable pour faire face à la demande en électricité les semaines d'hiver sans soleil et sans vent.

Aujourd'hui, nous plaidons pour qu'un cadre d'investissement soit créé et clarifie les besoins de capacités de production de la Belgique non seulement pour les 5 années à venir mais aussi au-delà : chaque année jusqu'en 2030, 2040, 2050.

A quel point souhaitons-nous dépendre des importations d'électricité lorsque nous traverserons de longues périodes hivernales sans soleil et sans vent, en Belgique et dans les pays voisins? L'événement qui nous réunit aujourd'hui aborde précisément les questions de géopolitique. A cet égard, le positionnement de la Belgique entre deux grands voisins économiques – la France et l'Allemagne – qui ont les moyens de leurs ambitions et entendent favoriser leur propre industrie, est fondamental. Plus que jamais, il nous faut privilégier une approche européenne conjointe, comme vous la défendez régulièrement, Madame la Ministre, dans les instances de l'UE.

Face à l'ampleur de la tâche, il est essentiel de retenir les choix qui optimisent le système énergétique dans son ensemble, qui tiennent compte des bénéfices et des coûts totaux de chaque technologie, y compris les coûts d'intégration dans les réseaux de transport et de distribution et dans le périmètre d'équilibre des responsables d'équilibre.



Pour ce faire, notre secteur a non seulement besoin d'une vision mais aussi de prévisibilité. Les besoins en investissements seront particulièrement importants. Il est important de rendre le secteur attrayant pour les investisseurs et en s'appuyant sur un cadre réglementaire stable et prévisible, facilitant notamment le 'permitting' et présentant les signaux d'investissement à long terme appropriés.

Mesdames et Messieurs,

Chers invités,

La hausse subite des prix de l'énergie a un impact important sur le pouvoir d'achat des familles, sur les entreprises, et sur les fournisseurs qui ont également été financièrement et opérationnellement sous pression en 2022. Les fournisseurs d'énergie belges ont en effet vu leur chiffre d'affaires s'envoler en 2022 et, en même temps, ils ont également réalisé une perte pour la deuxième année d'affilée.

En effet, l'explosion soudaine des prix et la très forte volatilité ont fortement augmenté les coûts de profilage du portefeuille des fournisseurs, les coûts de déséquilibre et les impayés.

Sur le marché belge de l'énergie, très compétitif, un certain nombre de fournisseurs ont dû cesser leurs activités comme dans d'autres marchés européens.

En tant que fournisseurs, nous avons mis les bouchées doubles pour servir nos clients au mieux dans ce contexte difficile :

1. Nous avons opérationnalisé sur le terrain les mesures décidées par le gouvernement afin d'atténuer le choc de prix chez les consommateurs.
2. Nous avons investi et augmenté les ressources de nos services clientèles pour rétablir un service de qualité après une période de tempête.
3. Nous avons incité nos clients à garder leur consommation à l'œil, à la réduire, et à adapter leurs acomptes, à la hausse et à la baisse pour éviter les surprises au décompte annuel.
4. Nous avons mis en place, avec les GRD's et Atrias la nouvelle plateforme de marché Atrias pour préparer le futur et nous travaillons étroitement avec eux pour résoudre les difficultés qui nécessitent encore notre attention aujourd'hui.

We doen er alles aan om het serviceniveau dat we onze klanten willen bieden, te herstellen.

Maar wat ons als leveranciers meer dan ooit drijft, is de ambitie om al onze klanten bij hun energietransitie te helpen met innovatieve, concurrerende oplossingen en een hoge kwaliteit van dienstverlening:

- We willen onze klanten in staat stellen hun energieverbruik, energieproductie en energieopslag efficiënt te beheren, zodat ze ten volle kunnen profiteren van hun deelname aan de energiemarkt en ook kunnen bijdragen tot het bereiken van koolstofneutraliteit.
- We geloven dat eerlijke concurrentie, binnen een evenwichtig marktmodel, ons ertoe aanzet het beste van



onzelf te geven en alle klanten te laten profiteren van de technologische vooruitgang.

Geachte dames en heren,

We zijn bijzonder vereerd te kunnen rekenen op de aanwezigheid van onze minister van Energie, Tinne Van der Straeten, die heel wat inspanningen heeft geleverd, zowel in België als in Europa. Bedankt om hier vandaag bij ons aanwezig te zijn om de visie van de federale regering op onze energietoekomst uiteen te zetten en hoe we daar in de toekomst samen aan kunnen bouwen.

Mijn dank gaat ook uit naar Eirik Waerness, hoofdeconoom van Equinor, naar professor Jonathan Holslag, docent internationale politiek aan de VUB, en naar Pieter Timmermans, Gedelegeerd Bestuurder van het VBO, voor het delen van hun visie op het energiesysteem in de brede zin van het woord, op de daarmee verband houdende geopolitieke kwesties en de gevolgen voor België, en op de belangrijkste uitdagingen voor de Belgische economie.

Chers collègues du secteur, chers producteurs, chers fournisseurs, chers gestionnaires de réseau, chers clients, chers régulateurs, chers représentants du monde politique, chers représentants d'autres secteurs économiques,

Chacune et chacun d'entre nous a une responsabilité pour apporter sa pierre à l'édifice de la transition énergétique.



C'est en collaborant tous ensemble, au-delà des frontières traditionnelles qui nous séparent, que nous pourrons apporter une réponse à la hauteur des enjeux et de leur complexité.

Aujourd'hui, je vous partage un rêve. J'aimerais que lorsque nous nous retrouverons dans 10 ans, nous puissions tous nous regarder dans les yeux et être fiers de ce que nous aurons accompli ensemble depuis cette annus horribilis 2022. Et en 2032, nous nous dirons, tu te rappelles cette crise de 2022 ? Nous avons soufferts et nous avons rebondi.

La Belgique, au cœur de l'Union européenne, a développé une réponse systémique pour réduire drastiquement la consommation totale d'énergie, augmenter la production d'électricité et atteindre ensemble la neutralité carbone.

Soyez assurés que le staff de la FEBEG, son Conseil d'Administration et ses membres souhaitent s'engager avec vous, pour construire ensemble cet avenir auquel nous aspirons.

Est-ce que l'année 2022 restera une année inédite ? Cela dépendra de nous tous.