

Objectifs climatiques et système énergétique en équilibre doivent aller de pair

Bruxelles, le 4 mai 2016

La FEBEG estime qu'il est nécessaire de disposer de différentes technologies, ayant chacune leurs mérites, dans le mix électrique. Nous ne pourrions atteindre les objectifs d'énergie renouvelable et climatiques que dans ces conditions, et ce dans un système énergétique efficient. En Flandre nous tendons, à l'horizon 2020, vers 2,156 Mtep d'énergie renouvelable dans notre système (soit environ 20% de la production d'électricité via des sources renouvelables). La transition ne s'arrête vraiment pas en 2020. Après cette échéance nous devons également travailler à un approvisionnement durable et équilibré en énergie.

La situation dans le secteur de l'énergie est actuellement vraiment loin d'être optimale. La biomasse ne peut actuellement compter sur beaucoup de suffrage, les projets éoliens subissent des parcours d'approbation difficiles et les centrales au gaz sont confrontées à une absence de rentabilité. Simultanément, le système à davantage besoin de flexibilité. La solution à ces défis doit être durable et abordable mais également garantir la sécurité d'approvisionnement. La solution magique n'existe hélas pas encore. Les centrales au gaz, les énergies renouvelables – parmi lesquelles l'éolienne, la solaire et la biomasse – la gestion de la demande et le stockage ont tous un rôle à jouer à cet égard.

Pour réaliser nos objectifs en termes d'énergie renouvelables et de climat, un rôle important est dévolu au développement continu de l'énergie éolienne et solaire. Les autorités devront mettre tout en œuvre – en commun avec les investisseurs privés – pour aider à concrétiser ce développement des énergies éoliennes et solaires si nous voulons atteindre ces objectifs (p.ex. via les permis d'environnement, l'aménagement du territoire, une communication positive, etc.).

Nous devons trouver une solution aux problèmes de rentabilité des centrales au gaz en vue du retrait du nucléaire à partir de 2022–2025, de la sécurité d'approvisionnement et du besoin accru de flexibilité dans le système. Il s'agit de la solution de loin la plus efficiente en termes de coûts pour gérer la transition. La récente étude d'adéquation d'Elia confirme le besoin à long terme de (nouvelles) capacités de production flexibles.

La biomasse peut également jouer un rôle. Aux côtés des centrales gaz, les centrales biomasses peuvent être, en tant qu'unités pilotables, un complément adéquat aux énergies renouvelables variables tels l'éolien et le solaire. Dans ce cas les matières premières utilisées doivent évidemment être durables. La FEBEG se positionne entièrement en faveur de l'introduction de critères de durabilité stricts et généralement admis (culture, transformation, transport) pour la biomasse utilisée.

Pour le choix des technologies dans le mix d'électricité il faut tenir compte des qualités écologiques (émissions, immissions, nuisances,...) afin de garantir l'acceptabilité sociale des choix posés.

Si la production sur base de biomasse diminue et disparaît, cette capacité devra

être remplacée par d'autres unités de production renouvelable pour atteindre (à temps) les objectifs en matière d'énergie et de climat.

Les défis en matière de politique climatique et de sécurité d'approvisionnement sont d'une telle nature que nous ne pouvons à priori exclure aucune technologie. La FEBEG plaide pour le développement d'une vision systémique, sur base des mérites économiques et écologiques de chaque technologie, sans tabous. Les investisseurs du secteur énergétique ont en outre besoin d'un horizon long terme pour pouvoir prendre leurs décisions. Un environnement stable et une vision politique claire sont plus que jamais indispensables.

A propos de la FEBEG

La FEBEG, Fédération Belge des Entreprises Electriques et Gazières, représente les producteurs d'électricité, les négociants et fournisseurs d'électricité et de gaz, ainsi que les laboratoires de ces secteurs. La FEBEG compte 28 membres effectifs qui emploient globalement près de 7.500 personnes et réalisent un chiffre d'affaires avoisinant les 21,5 milliards d'EUR.

Contacts Presse

Marc Van den Bosch, General Manager et porte-parole de la FEBEG
marc.vandenbosch@febeg.be | +32 2 500 85 80 | +32 497 30 98 79

Stéphane Bocqué, Communication Manager de la FEBEG
stephane.bocque@febeg.be | +32 (0)2 500 85 93 | +32 475 75 19 66