

La FEBEG salue les études d'Elia et de Fluxys et insiste sur la nécessaire électrification et la disponibilité de molécules décarbonées pour réussir la transition énergétique

Bruxelles, le 5 novembre 2024

La FEBEG apprécie le travail détaillé réalisé par les gestionnaires de réseaux de transport pour le gaz et l'électricité soulignant l'importance d'avoir une vision énergétique claire à long terme. Elle accueille favorablement les résultats de ces études complémentaires, qui présentent de nombreux constats partagés.

L'électrification: fer de lance de la transition énergétique

Les deux études s'accordent sur le rôle clé de l'électrification pour concrétiser la transition énergétique. En outre, plus la part d'électrification sera importante, plus bas seront les coûts totaux du système. La faible teneur en carbone de ce vecteur énergétique et l'excellente efficacité énergétique lors de son utilisation finale en font le fer de lance naturel de la transition énergétique. La consommation d'électricité augmentera considérablement ce qui nécessite des signaux à long terme permettant d'investir massivement dans des moyens de production et aussi dans le juste dimensionnement des infrastructures de réseaux (GRD et GRT), notamment pour acheminer les importations d'énergie prévues en forte croissance (électrons & molécules vertes).

Pour certains secteurs l'électrification ne pourrait pas être la seule option

L'électrification seule ne pourra pas tout résoudre. Les études soulignent un certain besoin de molécules décarbonées, qui sont particulièrement nécessaires pour réduire les émissions de carbone dans l'industrie et dans certains segments du transport. La FEBEG insiste sur l'importance de maintenir toutes les options ouvertes afin d'atteindre les objectifs de décarbonation au moindre coût sociétal.

La flexibilité est l'élément clé d'un mix énergétique composé en grande partie d'énergies renouvelables

Les études mettent en lumière l'importance cruciale de développer la flexibilité et de maintenir un marché de capacité (CRM) dans un contexte énergétique de plus en plus volatil. La gestion de la demande, ainsi que les solutions de stockage – telles les batteries, les STEP (Station de Transfert d'Énergie par Pompes), etc. – et la production flexible seront essentielles pour maintenir l'équilibre du système et répondre à la demande en toutes circonstances.

Priorité au renouvelable

Compte tenu de son coût souvent inférieur, de sa capacité à remplacer les énergies fossiles et de sa contribution à l'indépendance énergétique, l'énergie renouvelable et sa facilitation financière, opérationnelle et légale (permis) doivent figurer parmi les priorités absolues. Les autorités publiques doivent intensifier leurs efforts, notamment pour renforcer l'adhésion des citoyens à cette stratégie.

Consulter l'ensemble des acteurs de l'écosystème énergétique

Les deux pilotes de ces études étant des gestionnaires de réseau de transport nationaux et internationaux, il est essentiel d'analyser leurs conclusions avec discernement. Le secteur de l'énergie est complexe, englobant de nombreux autres acteurs tels que les gestionnaires de réseaux de distribution, les producteurs, les fournisseurs, les prosumers, ainsi que divers types de clients. D'autres parties prenantes devront affiner ces constats. Il est crucial que l'ensemble de l'écosystème énergétique soit consulté dans le cadre du développement des stratégies nationales et régionales de décarbonation.

Marc Van den Bosch, directeur général de la FEBEG : « *les études d'Elia et de Fluxys sont précieuses pour alimenter le débat sur les stratégies de décarbonation. Les autorités publiques peuvent s'en inspirer tout en effectuant les arbitrages nécessaires pour élaborer une stratégie de décarbonation présentant le meilleur ratio durabilité, efficacité-prix, sécurité d'approvisionnement sur le plan sociétal. La FEBEG recommande de maximiser la production d'énergie sur notre propre territoire afin que le pays, ses citoyens et ses entreprises conservent un contrôle suffisant sur leur approvisionnement énergétique.* »

À 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 43 membres effectifs qui emploient globalement près de 7.400 personnes et réalisent un chiffre d'affaires avoisinant les 34,7 milliards d'EUR (2023).

Contacts pour la 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 85 | +32 475 75 19 66