

Après des semaines de travail et d'enquête au cœur des entreprises bruxelloises et wallonnes, voici notre dossier sur la problématique de l'énergie !!! Les entreprises belges paient-elles leur énergie plus cher que les autres ? Les acteurs wallons sont-ils vraiment défavorisés par rapport aux flamands ? Comment appréhender la transition énergétique ? Rendez-vous aujourd'hui dans La Libre Belgique pour obtenir des réponses à ces questions !



Facture, transition énergétique, approvisionnement, éco responsabilité...Comment les entreprises vivent-elles l'énergie au quotidien ?

Compétitivité, emploi, réchauffement climatique... L'énergie se cache en toile de fond de tous les grands dossiers socioéconomiques actuels, et cristallise autour d'elle une myriade de questionnements. Le mix énergétique représente-t-il le futur pour nos entreprises ? Comment permettre l'émergence d'acteurs florissants et pourvoyeurs d'emplois à l'ère de la transition énergétique ? Dans ce dossier, nous tenterons de répondre à plusieurs interrogations permettant de déterminer la compétitivité de nos entreprises sur l'échiquier énergétique. Et ce, en les confrontant à la réalité du terrain.

Les entreprises implantées en Belgique paient-elles leur énergie plus cher que dans les pays européens voisins ?

C'est un message très largement répandu : les tarifs énergétiques pratiqués en Belgique minent le positionnement et le succès des entreprises implantées sur le territoire national. Cette affirmation semble pourtant avoir été nuancée il y a peu. Dans son étude parue en 2017, PwC a en effet comparé, pour le compte de la Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz (CREG), les prix de l'énergie de différents consommateurs professionnels en Belgique et dans quatre pays voisins (Allemagne, Pays-Bas, France et Royaume-Uni). Il en ressort un bilan mitigé, qui diffère à la fois en fonction de l'énergie déterminée (gaz ou électricité), et des profils de consommation des entreprises (PME ou industriels).

S'agissant des petits consommateurs électriques (type startups ou petites PME), cette étude semble indiquer un manque criant de compétitivité : après l'Allemagne, la Belgique serait effectivement le pays le moins compétitif de ceux étudiés, avec un prix de l'électricité en moyenne 22 % plus chère que la moyenne des pays voisins. Une différence trouvant à s'expliquer par un prix de la commodité sensiblement supérieur, mais aussi et surtout par des tarifs réseau (transport et distribution), des

26 May 2019

2/2

taxés et des prélèvements plus importants en Belgique. Concernant les consommateurs électriques industriels, la situation se complique et les points de vue divergent. Alors qu'une autre étude (celle de Deloitte-Fébeliec 2018) considère que notre pays paierait entre 10,5 % à 34 % de plus pour son électricité que la moyenne des pays analysés, celle de PwC-CREG entend nuancer les choses....

Source : [Les entreprises belges face aux défis de l'énergie - La Libre](#)

© Hainaut Développement