# Climat: à quel point la Belgique est-elle à la traîne?

Himad Messoudi Publié à 10h08

Qu'a fait la Belgique pour se préparer à l'après-nucléaire ? Avons-nous respecté nos objectifs en matière pour ce qui concerne les énergies renouvelables ? Pourra-t-on attendre les objectifs européens en 2020, pour ce qui est du CO2 ?

#### **Newsletter** info

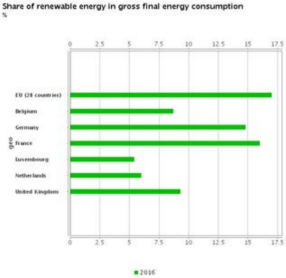
Recevez chaque matin l'essentiel de l'actualité.

#### Je m'inscris Ne plus afficher ×

Lors de son discours aux Autorités du pays, le 29 janvier dernier, le Premier ministre Charles Michel déclarait : "Nous devons poursuivre le travail. L'appel est limpide : faire plus, plus vite et plus fort! (...) Des mesures supplémentaires doivent être préparées."

### Les énergies renouvelables : peut et doit mieux faire

En ce qui concerne les énergies renouvelables, la Belgique affiche des résultats supérieurs à ceux des Pays-Bas ou du Luxembourg, mais bien en dessous de ceux de la France, de l'Allemagne et surtout de la moyenne des 28 Etats-membres. L'objectif à atteindre en 2020 est de 20% d'énergie renouvelable dans l'Union européenne. Pour ce qui concerne la Belgique, nous devons arriver arriver à 13%. En 2016, nous étions à 8,7%, selon les données d'Eurostat, l'office européen de statistiques.

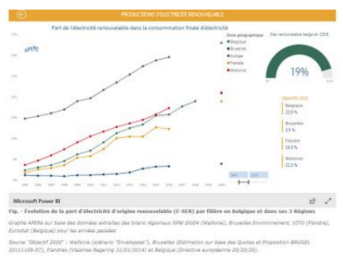


Climat : à quel point la Belgique est-elle à la traı̂ne ? - © Tous droits réservés

A noter que selon les chiffres de l'APERe (association pour la promotion de l'énergie renouvelable), la part du renouvelable se situe, fin 2018, autour de 10%. Et qu'au rythme d'évolution actuel, nous devrions nous trouver autour de 11,5% fin 2020, pas très loin des 13% exigés par l'Europe.

## L'électricité: a priori, l'objectif est atteint

La Belgique devrait atteindre l'objectif européen qui lui a été assigné, dans le cadre de la "<u>Stratégie énergie 2020</u>" : 20,9% d'électricité issu du renouvelable. <u>Selon les premières estimations pour 2018 de l'APERe</u>, nous étions à 19%. Un chiffre qui doit être confirmé.



Climat : à quel point la Belgique est-elle à la traîne ? - © Tous droits réservés

A noter, ci-dessous, l'importance de la biomasse et du photovoltaïque. Alors que l'avenir sera immanquablement lié à l'éolien offshore...



Climat : à quel point la Belgique est-elle à la traîne ? - © Tous droits réservés

## Le CO2 : la Belgique en échec

Toujours dans le cadre de la "Stratégie énergie 2020", la Belgique s'était engagée à n'émettre que 65 000 tonnes de CO2, soit une baisse de 15% depuis l'année 2005, année de référence. Selon les plus récentes projections européennes, on sera, au mieux à 70 000 tonnes, au pire pas très loin de 75.000 tonnes. Bien loin de l'objectif.

Pour 2030, l'Europe doit avoir baissé ses émissions de CO2 de 40%, la Belgique de 30% par rapport à l'année de référence, soit un petit 50 000 tonnes. Avec les mesures

actuelles, nous nous situerons environ à 70 000 tonnes à cette échéance. Par contre, si les mesures actées fin 2018 par "la Commission national climat" sont réellement mises en place et efficaces, nous ne devrions par être trop éloignés de l'objectif initial. Le graphique ci-dessous, extrait d'un rapport de l'agence européenne de l'environnement sur les gaz à effet de serre, ne tient pas compte des décisions récentes des différents ministres belges responsables.



Climat : à quel point la Belgique est-elle à la traı̂ne ? - © Tous droits réservés

Si le monde politique belge n'arrive pas à appliquer ses décisions, l'infographie cidessus devrait se réaliser. Ainsi, la Belgique ferait ainsi partie des 8 pays qui n'arriveront pas à leurs objectifs en 2020 avec l'Autriche, Chypre, la Finlande, l'Allemagne, l'Irlande, le Luxembourg et Malte. Les cancres du CO2, au niveau européen.

A noter que le continent, dans son ensemble, a vu ses émissions augmenter en 2017, essentiellement en raison du secteur du transport.

Un détail, mais qui pourrait avoir son importance : la Belgique pourra, au pire et provisoirement en 2020, se sauver la face. En effet, il est permis de transférer des "surplus" : les années où la Belgique a fait mieux que prévu en matière de CO2, notre pays peut utiliser ses surplus les années où elle n'y arrive. Ce sont des calculs d'apothicaire, on "triche" quelque peu, mais "sur le papier", ça passera. Reste que pour 2030, la Belgique n'aura pas de surplus à utiliser...

#### Conclusion

Cette carte de l'agence européenne de l'environnement, <u>issu d'un rapport de novembre 2018</u>, est sans appel : si rien ne change, d'ici 2030, la Belgique figurera dans le top 5 des pires élèves de la classe européenne en ce qui concerne le climat, avec Chypre, Malte, l'Irlande et l'Estonie. Seuls les six pays en vert auront atteint leurs objectifs...



Climat: à quel point la Belgique est-elle à la traîne ? - © Tous droits réservés