

# 30% de renouvelables dans l'électricité consommée en Belgique



Energie Commune vous révèle son bilan sur la consommation totale d'électricité en Belgique. 2023 a été marquée par une diminution globale de la consommation électrique des Belges, mais aussi par le vent qui a permis une croissance de la contribution éolienne.

# La consommation totale d'électricité est au plus bas depuis la crise financière de 2009

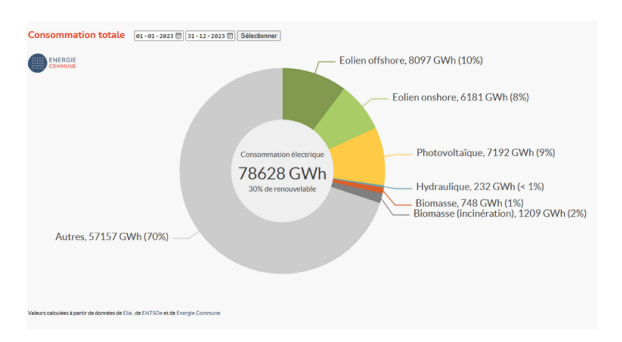
Même l'année 2020, marquée par la pandémie de la Covid-19, a connu une consommation plus élevée. Avec une consommation de 79 TWh, nous restons en deçà de la barre des 80 TWh habituels.

Bien que cette diminution puisse être attribuée aux prix de l'électricité pratiqués jusqu'à mi-2023, les deux derniers mois de la même année ont vu une remontée de la consommation. Cela souligne l'importance continue des efforts consentis par

les consommateurs de tous horizons pour une utilisation énergétique responsable.

## Bilan Énergétique 2023

Notons la contribution croissante de l'énergie éolienne en 2023, assurant 18% de nos besoins énergétiques (10% offshore, 8% onshore). Cette performance a permis de maintenir un mix électrique bas-carbone malgré l'arrêt de deux réacteurs nucléaires. Le solaire, quant à lui, a satisfait 9% de la consommation totale d'électricité de la Belgique.



Voir les statistiques sur notre site

### Prévisions pour 2024

En anticipant l'avenir énergétique, Energie Commune prévoit une augmentation significative de la contribution solaire, visant à satisfaire 11% de la consommation d'électricité en Belgique. Cette augmentation de 2% en un an, surpassant les hausses de 1% des années précédentes, souligne la croissance exponentielle de la puissance solaire.

Malgré une légère augmentation de la consommation d'électricité, attribuable aux prix bas de l'électricité et à l'essor des véhicules électriques, la Belgique devrait connaître plusieurs moments de prix négatifs sur le marché de gros. Cela représente un défi pour les petits consommateurs, mais offre des opportunités pour la flexibilité et le développement de systèmes de stockage à grande échelle, tels que les batteries et l'hydrogène.

En conclusion, avec l'avènement de ces changements énergétiques significatifs, il est important pour tous les consommateurs de rester attentifs et de considérer

des ajustements dans leur consommation d'électricité, en particulier pendant la période d'avril à début juillet, où de nombreux onduleurs pourraient connaître des fluctuations. C'est le moment idéal pour adopter une approche énergétique consciente, même pour ceux qui bénéficient d'un compteur à inversion.

#### Contact presse

Benjamin Wilkin - Directeur d'Energie Commune <u>bwilkin@energiecommune.be</u> +32 477 40 13 86

À propos d'<u>Energie Commune</u>: Depuis 1991, Energie Commune asbl (ex-APERe asbl) accompagne les citoyens et les collectivités dans leur appropriation de l'énergie vers un système 100% renouvelable, juste et solidaire, en suivant les principes de la <u>Démocratie Énergétique</u>.

Reconnue en tant qu'organisme d'éducation permanente, Energie Commune mène une action d'éducation et de conseil sur base de projets et d'activités de terrain autour de quatre axes : Citoyen, Communauté, Territoire et Ecole.





Energie Commune
www.energiecommune.be
info@energiecommune.be
+32 2 218.78.99
Rue Fernand Bernier 15,
1060 Bruxelles

Ce message a été envoyé à equipe@energiecommune.be Vous recevez cet email car vous êtes abonné à notre newsletter.



#### Voir dans le navigateur | Se désinscrire

