



# TARIFS DE RÉSEAUX PRÉFÉRENTIELS POUR LE PARTAGE D'ÉLECTRICITÉ

UNE SOLUTION FACE  
À LA CRISE ÉNERGÉTIQUE

IRFAN DURAN

17 JANVIER 2023

**brugel** ● ●

LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ÉNERGIE  
DE BRUSSELE REGULATOR VOOR ENERGIE

# SOMMAIRE

1

Qui est BRUGEL ?

2

Principaux postes  
de la facture d'électricité

3

Quelques statistiques

4

Tarifs de réseaux  
préférentiels en RBC

5

Conclusion



# SOMMAIRE

1

Qui est BRUGEL ?

2

Principaux postes  
de la facture d'électricité

3

Quelques statistiques

4

Tarifs de réseaux  
préférentiels en RBC

5

Conclusion



# QUI EST BRUGEL ?

Autorité bruxelloise de **régulation** dans les domaines de l'électricité, du gaz et du contrôle du prix de l'eau.

BRUGEL est investie :

- d'une mission de **conseil auprès des autorités publiques** en ce qui concerne l'organisation et le fonctionnement du marché régional de l'énergie ;
- d'une mission générale de **surveillance et de contrôle** de l'application des ordonnances et arrêtés.

Parmi l'ensemble de ses compétences, on peut notamment citer :

- l'établissement d'une **méthodologie tarifaire** pour la distribution d'électricité et de gaz ;
- l'**approbation des tarifs** pour la distribution d'électricité et de gaz.

# SOMMAIRE

1

Qui est BRUGEL ?

2

Principaux postes  
de la facture d'électricité

3

Quelques statistiques

4

Tarifs de réseaux  
préférentiels en RBC

5

Conclusion



# FACTURE D'ÉLECTRICITÉ : 4 GRANDS POSTES



**Énergie** : poste soumis à concurrence

ENGIE



choix libre du consommateur



**Tarifs de réseaux** : distribution



et transport



approbation par **brugel**



**Surcharges** : régionales



et fédérales **.be**



**TVA** **.be**

# SOMMAIRE

1

Qui est BRUGEL ?

2

Principaux postes  
de la facture d'électricité

3

Quelques statistiques

4

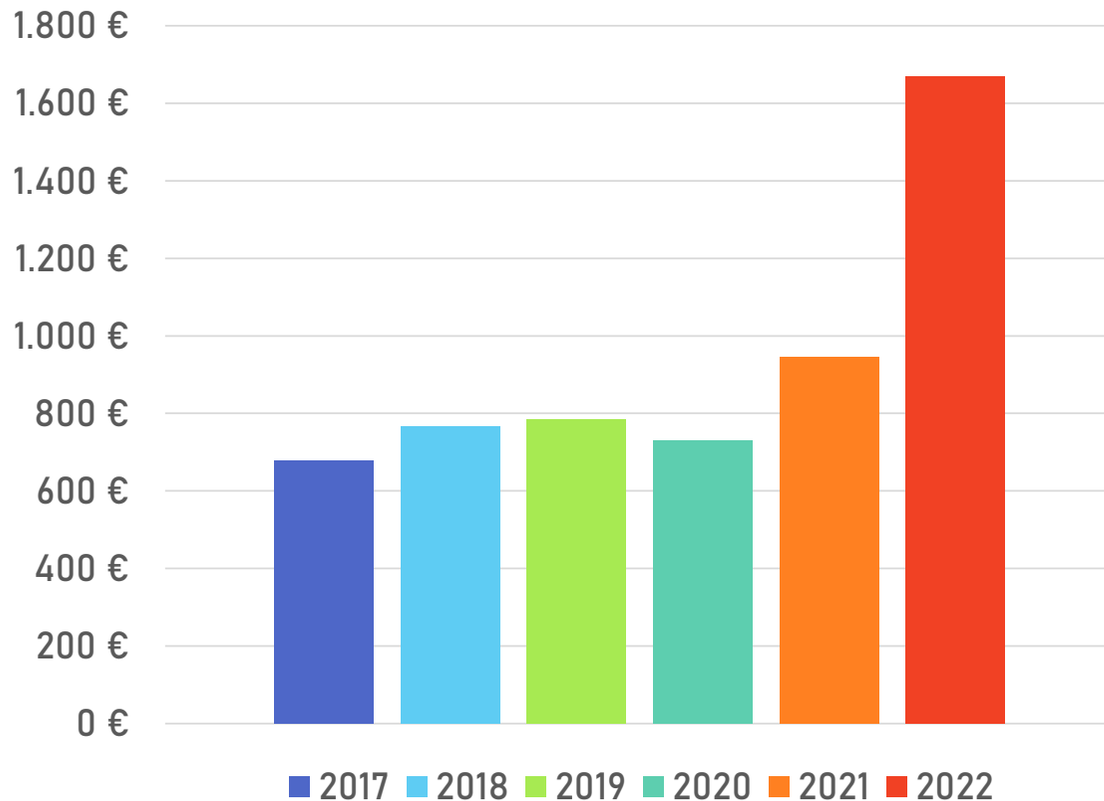
Tarifs de réseaux  
préférentiels en RBC

5

Conclusion



# AUGMENTATION DE LA FACTURE ANNUELLE



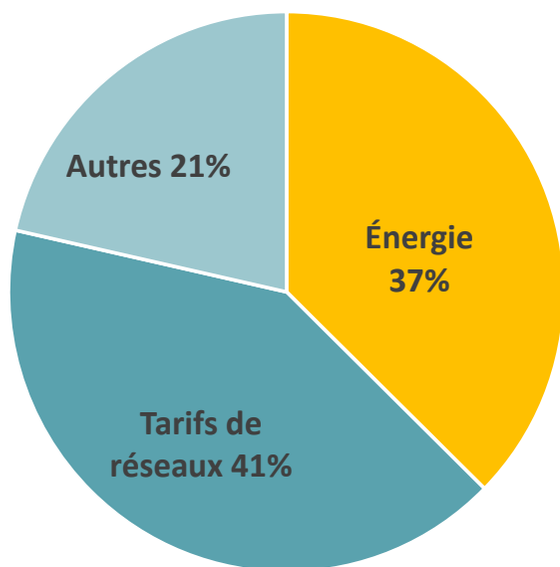
Moyenne des offres des fournisseurs pour un consommateur moyen  
(1.600 kWh jour + 1.900 kWh nuit)

Le coût annuel de la facture d'électricité a fortement augmenté et ne devrait pas retrouver, selon les dernières projections, son niveau d'avant crise.

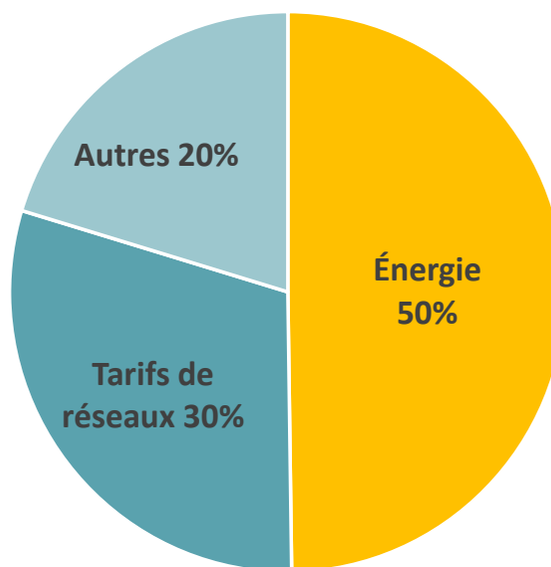
Cette augmentation est essentiellement imputable au poste « Energie ».

**Le partage d'énergie constitue une solution efficace pour diminuer la facture d'électricité.**

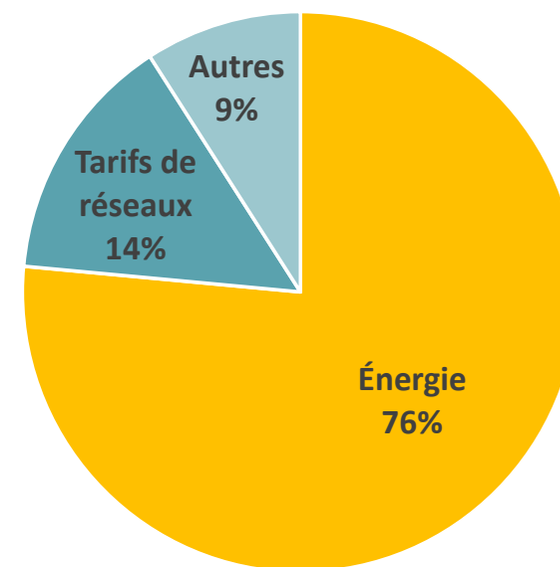
# PART CROISSANTE DU POSTE « ÉNERGIE » DANS LA FACTURE ANNUELLE



Décembre 2020



Décembre 2021



Décembre 2022

La part du poste « Énergie » a doublé dans la facture annuelle. **Grâce au partage d'énergie, vous pouvez réduire non seulement le montant du poste « Énergie » mais également celui du poste « Tarifs de réseaux ».**

# SOMMAIRE

1

Qui est BRUGEL ?

2

Principaux postes  
de la facture d'électricité

3

Quelques statistiques

4

Tarifs de réseaux  
préférentiels en RBC

5

Conclusion

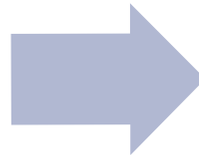


# MÉTHODOLOGIE ET CALENDRIER

BRUGEL définit la **méthodologie tarifaire** et approuve les tarifs du Gestionnaire du Réseau de Distribution (Sibelga) permettant le développement du partage d'énergie.

2020-2024

- Tarifs approuvés pour le partage d'énergie pour la **période transitoire 2022-2024**



2025-2029

- **Période tarifaire** suivante
- **Méthodologie tarifaire** détaillée pour fixer des nouveaux tarifs dont ceux du partage d'énergie

# DES TARIFS DE RÉSEAU PRÉFÉRENTIELS À BRUXELLES

Année 2023

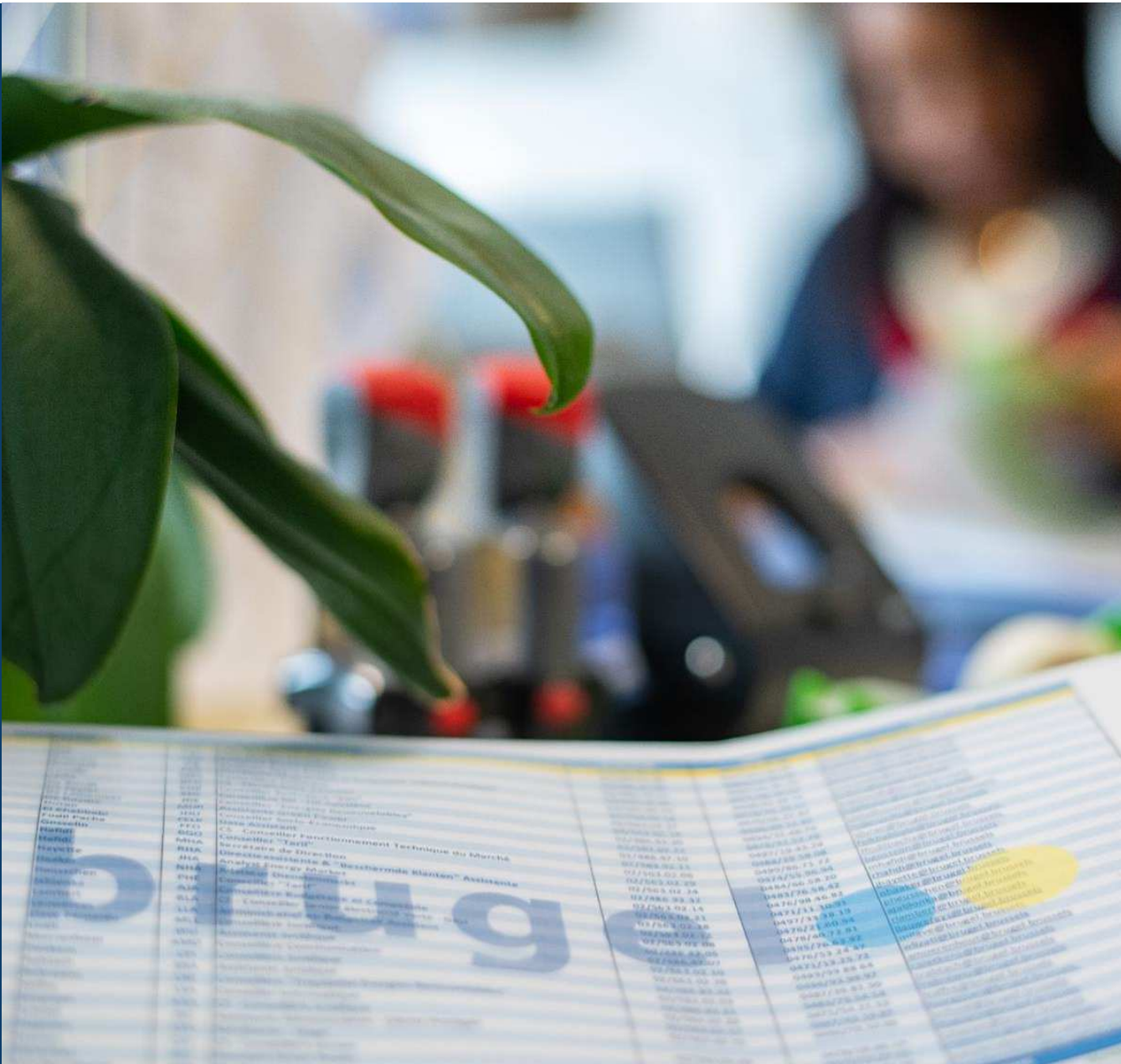
prix hors TVA

		BT ≤ 56 kVA				
		Volume complémentaire	Volume local			
			Type A	Type B	Type C	Type D
<b>1. Tarifs d'utilisation du réseau</b>						
<b>X * EUR + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO + Zn * EUR /kWh EN</b>						
X = Puissance mise à disposition inférieure ou égale à 13 kVA	EUR / an	26,96	0,00	0,00	0,00	0,00
X = Puissance mise à disposition supérieure à 13 kVA	EUR / an	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Y = Prélèvements en heures pleines	EUR / kWh HI	0,051606	0,000000	0,025803	0,051606	0,051606
Z = Prélèvements en heures creuses	EUR / kWh LO	0,030964	0,000000	0,015482	0,030964	0,030964
<b>2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage</b>		EUR / an	10,15	10,15	10,15	10,15
<b>3. Surcharges</b>						
<b>3.1. Charges de pensions</b>		EUR / kWh T	0,000898	0,000898	0,000898	0,000898
<b>3.2. Impôts &amp; prélèvements</b>						
- Redevance de voirie	EUR / kWh T	0,007939	0,000000	0,007939	0,007939	0,007939
- Impôt des sociétés & autres prélèvements	EUR / kWh T	0,004313	0,004313	0,004313	0,004313	0,004313
<b>4. Tarif des obligations de service public</b>		EUR / kWh T	0,014178	0,014178	0,014178	0,014178
<b>5. Tarif de transport</b>		EUR / kWh T	0,0110132	0,0000000	0,0000000	0,0110132

kWh T = kWh HI + kWh LO

Type A : Les participants sont alimentés par l'électricité produite dans le bâtiment qu'ils occupent.

Le tarif pour le remplacement d'un compteur classique par un **compteur intelligent est gratuit** pour les participants à un partage d'énergie !



## CONCLUSION



L'ensemble du dispositif permettant le partage est prêt.



La RBC est pionnière et attractive pour les modèles de partage.



N'attendez plus et profitez des avantages du partage d'énergie.