

# TARIFS DE RÉSEAU À BRUXELLES EN 2026 : ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DE LA DISTRIBUTION, DU TRANSPORT ET DES TAXES



Nicolas Per  
[nicolasper@inforgazelec.be](mailto:nicolasper@inforgazelec.be)

08/01/2026

# TARIFS DE RÉSEAU À BRUXELLES EN 2026 : ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DE LA DISTRIBUTION, DU TRANSPORT ET DES TAXES

L'an dernier, les hausses des tarifs de distribution et de transport à Bruxelles avaient entraîné un surcoût de 67 euros par an pour un consommateur moyen. Une facture d'énergie comprend le prix de l'énergie, les contributions aux réseaux, les taxes et la TVA. Nous nous concentrons ici sur les éléments non concurrentiels : distribution, transport et taxes. Nous présentons ci-dessous ce qui change en 2026 et analysons l'évolution des nouveaux tarifs d'utilisation du réseau pour cette année.

## 1 Électricité

---

En 2026, les tarifs de distribution du kWh en « heures pleines » et « heures creuses » augmentent de 3,6 %. L'essentiel de la hausse globale des tarifs de distribution provient de l'augmentation du tarif capacitaire, qui passe de 27,38 euros en 2024 à 41,41 euros en 2025, puis à 47,24 euros en 2026, soit une augmentation de 72,5 % en deux ans. Instauré en 2020, le tarif capacitaire correspond à un montant forfaitaire appliqué par compteur en fonction de sa puissance. Deux niveaux de tarification sont prévus : 47,24 euros par an pour les compteurs d'une puissance inférieure ou égale à 13 kVA (kilovoltampères) et 94,48 euros pour ceux dont la puissance dépasse 13 kVA. Selon Sibelga, 80 % des compteurs relèvent de la première catégorie, tandis que 20 % dépassent 13 kVA.

Les tarifs de comptage, les impôts et prélèvements ainsi que les OSP (Obligations de Service Public) régionales connaissent des variations limitées, les charges de pensions diminuent légèrement, tandis que la cotisation sur l'énergie et le droit d'accise spécial restent inchangés. Les détails sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Distribution d'électricité	2024	2025	2026	Évolution 2025-2026 en %
Tarif de distribution jour (c€ par kWh)	5,32	5,52	5,72	+ 3,62 %
Tarif de distribution nuit (c€ par kWh)	3,19	3,31	3,43	+ 3,63 %
Tarif capacitaire <13 KVA (en euros par an)	27,38	41,41	47,24	+ 14 %
Tarif capacitaire >13 KVA (en euros par an)	54,76	82,83	94,48	+ 14 %
Tarif de comptage (€ par an)	10,11	12,78	13,90	+ 8,76 %
Charges de pensions (c/kWh)	0,0804	0,0826	0,07664	- 7,22 %
Impôts et prélèvements (c/kWh) <sup>1</sup>	1,37	1,36	1,42	+ 4,41 %
Tarif des OSP (c/kWh)	1,71	1,904	2,175	+ 14,24 %
Coûts de transport Elia (c/kWh)	1,24	2,12	2,144	+ 1,13 %
Surcharges Elia	0,059	0	0	
Cotisation fédérale (cent par kWh)	0	0	0	
Droit d'accise spécial (c/kWh) < 3 000 kWh	4,75	4,75	4,75	+ 0 %
Droit d'accise spécial (c/kWh) entre 3 000 et 20 000 kWh	4,75	4,75	4,75	+ 0 %
Cotisation sur l'énergie (c/kWh)	0,19	0,19	0,19	+ 0 %
OSP régionale (euros/mois) <sup>2</sup>	1,98	2,06	2,09	+ 1,46 %

Tableau 1. Évolution des tarifs de distribution, de transport et des taxes — Électricité 2024-2026

<sup>1</sup> Les Impôts et prélèvements englobent la redevance de voirie ainsi que les impôts des sociétés et autres prélèvements.

<sup>2</sup> L'OSP en électricité mentionnée ici est celle pour un compteur compris entre 9,6 et 13 KVA.

### 3 Gaz

---

Pour le gaz, en 2026, les termes fixes et proportionnels de distribution augmentent légèrement, tandis que les tarifs de transport restent inchangés. Le tarif de comptage passe de 15,45 euros par an en 2024 à 23,20 euros en 2025, puis à 23,54 euros en 2026.

Les autres taxes et obligations de service public (OSP) connaissent de légères évolutions, tandis que le droit d'accise spécial demeure inchangé. Le détail de ces évolutions est présenté dans le tableau ci-dessous.

*Tableau 2. Évolution des tarifs de distribution, de transport et des taxes — Gaz 2024-2026*

Distribution de gaz	2024	2025	2026	Évolution 2025-2026 en %
Terme fixe (€ par an) <sup>3</sup>	40,92	39,85	40,63	+ 1,96 %
Tarif d'utilisation du réseau — terme proportionnel (centimes par kWh)	0,86	0,95180	0,96911	+ 1,82 %
Tarif de comptage (€ par an)	15,45	23,20	23 ,54	+ 1,47 %
Tarif transport	0,153	0,156	0,156	+ 0 %
Charges de pensions (c€/kWh)	0,015	0,018	0,01662	- 7,67 %
Impôts et prélèvements (c€/kWh)	0,24	0,242	0,246	+ 1,7 %
Tarifs des OSP (c€/kWh)	0,01	0,07	0,132	+ 88,6%
Cotisation fédérale (centimes par kWh)	0	0	0	+ 0 %
Droit d'accise spécial (c/kWh) < 5000 kWh	0,823	0,823	0,823	+ 0 %
Droit d'accise spécial (c/kWh) > 12000 kWh	0,845	0,894	0,9078	+ 1,54 %

<sup>3</sup> Les tarifs de distribution en gaz mentionnés ici sont ceux pour la tranche T2, appliquée aux consommateurs qui consomment entre 5001 et 150.000 kWh par an. La quasi-totalité des consommateurs résidentiels se trouve dans cette tranche T2.

<b>Cotisation sur l'énergie (c/kWh)</b>	0,10	0,10	0,10	+ 0 %
<b>OSP régionale (euros/mois)<sup>4</sup></b>	0,93	0,97	0,99	+ 2,06 %

En 2026, les hausses des tarifs de distribution et de transport restent modérées et s'inscrivent dans la continuité de ce qui avait été prévu et validé par les régulateurs. Parallèlement, l'évolution attendue de la fiscalité sur l'énergie est appelée à renchérir progressivement le prix du gaz, dans une logique visant à en pénaliser l'usage et à encourager le recours à des solutions de chauffage électriques. Ces évolutions des prix d'utilisation du réseau et de la fiscalité constituent des signaux prix importants pour la transition énergétique, mais elles soulèvent néanmoins un enjeu social majeur : de nombreux ménages, en particulier les plus précaires, ne disposent pas aujourd'hui d'alternatives techniques ou financières au chauffage au gaz. Il est dès lors essentiel que cette transition soit accompagnée de mesures de protection et de soutien adéquates, afin d'éviter que les ménages contraints ne soient les premiers pénalisés.

<sup>4</sup> L'OSP en gaz mentionnée ici est celle pour un compteur standard G4/G6 (ou max 10 m<sup>3</sup>/heure) et une consommation supérieure à 5.000 kWh.