

Les prix du gaz naturel pour

Direct pro 1 an (Région de Bruxelles-Capitale)

Formules de prix - Mai 2019 - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa

Les prix qui vous sont facturés sont constitués des 3 parties suivantes: le prix du gaz détaillé sous le point 1, les Coûts de Réseaux (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) détaillés sous le point 2 et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics et détaillés au point 3.

1. PRIX D'ÉNERGIE INDEXÉ - 1 AN (1)

	Formule de prix Mai 2019 (calcul du prix basé sur le dernier trimestre connu)
Redevance fixe (€/an) Prix	15,00
Prix par kWh (c€/kWh)	2,118
Formule de prix	0,3000 + 0,1000 x ZIG DAQ

2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (2)

	DISTRIBUTION							TRANSPORT	
Gestionnaire du réseau de distribution	T1 0 - 5 000 kWh/an		T2 5 001 - 150 000 kWh/an		T3 150 001 - 1 000 000 kWh/an		Tarif pour l'activité de comptage		Coûts
2. 2	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys
Région Bruxelles- Capitale	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153

3. SUPPLÉMENTS

FEDERAL	(c€/kWh)
Cotisation sur l'énergie	0,09978
Cotisation fédérale (3)	0,06122
TOTAL	0,16100

RPM Bruxelles	OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC (Région Bruxelles-Capitale)	(€/an)
- Electrabel sa - TVA BE 0403.170.701 RPM B	Calibre du compteur 6 ou 10 m³/heure (4) 6 ou 10 m³/heure (5) 16 m³/heure 25 m³/heure 40 m³/heure 65 m³/heure 100 m³/heure 160 m³/heure > 160 m³/heure	2,64 9,36 22,80 56,28 112,56 281,52 391,44 502,68 726,60



IMC/P_BP_I_DIRECI_1_Fr_B 30/04/2019 - Electrabel sa - I VA





- (1) Le paramètre d'indexation est basé sur la moyenne arithmétique des cotations journalières Day Ahead Zeebrugge Heren (ci-après ZIG DAQ) durant le trimestre de fourniture. Les cotations journalières ZIG DAQ (Natural Gas Price Assessment Mid) sont exprimées en Pence/Therm et sont converties en €/MWh sur la base du taux de change journalière publié par Thomson Reuters (WM/Reuters 2PM CET FX Benchmark) et du taux de conversion Therm/MWh (1.000 Therms = 29,3071 MWh).
 - La valeur du ZIG DAQ du trimestre en cours ne sera connue qu'en fin de trimestre. A titre informatif, les prix indiqués sont basés sur la demière valeur du ZIG DAQ connue (1er trimestre 2019 :18,1831 €/MWh).
- (2) Les tarifs de distribution sont approuvés par les régulateurs régionaux et peuvent être consultés sur leurs sites web (VREG, CWaPE, BRUGEL). Les coûts de réseau de transport pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,53 EUR/MWh (hors TVA) pour 2019 comme publiés par Fluxys.
- (3) Pas soumis à la TVA
- (4) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est inférieure ou égale à 5 000 kWh.
- (5) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est supérieure à 5 000 kWh.

