

## Les prix du gaz naturel pour

# Easy pro Indexed 1 an (Région de Bruxelles-Capitale)

Formules de prix - Juin 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

		Juin 2019
Redevance fixe (€/an)	Prix	35,00
Prix par kWh (c€/kWh)		2,369
	Formule de prix	0,7980 + 0,1000 x TTF103 (Heren)

### 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
	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

OBLIGA (Région	TIONS DE SERVICE PUBLIC Bruxelles-Capitale)	(€/an)
O19 - Electrabel sa - TVA BE 0403.170.701 RPM Bruve Calipro Ca	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









- (1) Le prix ci-dessus a été calculé sur la base du paramètre trimestriel TTF103 (Heren) = 15,7071 €/MWh, d'application durant le 2ème trimestre 2019.
  - Le coefficient multiplicateur du TTF103 (Heren) est dimensionné pour convertir le prix du TTF103 (Heren) en c€/kWh.
  - Le paramètre TTF103 (Heren) est calculé et publié par ENGIE Electrabel (voir www.engie-electrabel.be).
  - Le paramètre TTF103 (Heren) évolue en fonction du prix du gaz sur le marché de gros aux Pays-Bas "ESGM" (TTF).

La définition du TTF103 (Heren) est la suivante:

- \* TTF103 (Heren) est la moyenne arithmétique des prix forwards journaliers du gaz naturel pour le trimestre de fourniture concerné sur les "European Spot Gas Markets" ("ESGM") (tels que publiés par ICIS-Heren Energy Ltd., sous le titre "TTF Price Assessment") pendant le mois précédant le trimestre de fourniture.
- Les factures de consommation sont établies sur la base de la moyenne pondérée des prix de la période de consommation concernée.
- (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.

