

Prix de l'énergie

REDEVANCE FIXE (€ / an)	CONSUMMATION (€cent / kWh)			
	Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit
		HEURES PLEINES	HEURES CREUSES	
70,00	4,97	5,86	4,09	4,09

Coûts externes et taxes sur l'énergie

TARIFS NETS ÉLECTRICITÉ : Utilisation de réseaux de distribution et de transport (montants versés à votre gestionnaire de réseau)							
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (€cent/kWh)				Frais de transport (€cent / kWh)	Coût de distribution fixe (€ / an)	Tarif prosommateur ⁽¹⁾ (€ / kVA / an)
	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit			
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	3,44	21,84	55,27
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	3,44	14,94	70,49
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	2,04	3,82	87,55
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	1,89	3,82	69,93
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	1,96	3,82	71,53
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	1,73	4,27	65,82
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	1,79	4,27	63,23
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	1,92	3,82	59,74
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	1,91	4,27	71,33
IVEKA	10,67	10,67	7,50	2,61	1,74	3,82	70,43
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	1,89	3,82	72,25
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	3,44	13,18	64,97
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	3,44	13,18	81,51
ORES (Hainaut électricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	3,44	13,18	70,90
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	3,44	13,18	74,00
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	3,44	13,18	65,13
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	3,44	13,18	72,24
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	3,44	13,18	81,68
PBE VLAANDEREN	11,11	11,11	8,38	4,52	2,00	4,27	75,64
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	3,44	17,48	73,93
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	1,14	10,23	-
SIBELGAS	12,41	12,41	8,92	3,24	2,05	3,82	83,28
TECTEO	7,57	8,52	4,36	3,70	3,44	22,41	62,84

L'électricité fournie est composée à 100% d'électricité verte produite à partir de panneaux solaires et d'éoliennes. Eneco Soleil & Vent Fixe est un contrat à durée indéterminée pour lequel les prix énergétiques sont fixes pendant la première année. Les prix énergétiques sont majorés d'impôts, taxes et suppléments en vigueur et de tous les frais imputés pour l'utilisation du réseau de distribution et de transport ainsi que la contribution énergie verte et/ou cogénération qu'Eneco peut ou doit porter en compte. Les montants repris ci-dessus sont les derniers montants connus. Votre consommation sera toujours calculée sur base des tarifs valables à ce moment-là et, si besoin, de manière rétroactive. Eneco se réserve le droit d'adapter ces coûts en fonction des modifications apportées au cadre réglementaire. Les modifications de ces éléments, pour lesquelles Eneco n'est pas responsable, sont répercutées entièrement sur le Client même rétroactivement. Les prix indiqués sont offerts uniquement aux clients pour petites consommations professionnelles avec une consommation annuelle d'électricité inférieure ou égale à 50 MWh et une connexion basse-tension avec une capacité de connexion jusqu'à 56 kVA. Pour tous les autres cas, Eneco se réserve le droit d'ajuster vos prix.

- (1) Tarif capacitaire additionnel en Région flamande pour tous les utilisateurs du réseau possédant une installation de production avec une puissance maximale de 10 kVA avec un compteur d'électricité réversible.
(2) Pas soumis à la TVA

Carte tarifaire version 022005 pour la Belgique. / Valable du 1er mai 2020 au 31 mai 2020 inclus. / BB_032_022005_FR_ENECO_POWER_FIX

Taxe OSP (obligations de service public), uniquement pour Bruxelles (€ / an)		
<= 1,44 kVA	0,00	
> 1,44 kVA et <= 6 kVA	10,08	
> 6 kVA et <= 9.6 kVA	16,20	
> 9 kVA et <= 13 kVA	20,28	
> 13 kVA et <= 18 kVA	30,36	
> 18 kVA et <= 36 kVA	40,44	
> 36 kVA et <= 56 kVA	81,00	
> 56 kVA et <= 100 kVA	131,64	

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) ⁽²⁾ (€cent / kWh)		
	0,075	

Contribution Fonds Energie (Flandre) ⁽²⁾ (€ / mois)		
	Tension basse	Tension moyenne
Tarif standard (non domicile)	8,09	154,36
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00

Certificats verts et de cogénération en Flandre (€cent / kWh)	
2,44	
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)	
2,77	
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)	
0,99	