

Eneco Soleil & Vent Plus

Carte tarifaire février 2021 d'Eneco Belgium SA du Contrat de fourniture d'électricité verte et belge aux particuliers en Belgique.



Tous les prix incluent 21% TVA

Prix de l'énergie

REDEVANCE FIXE	+	CONSOMMATION (€cent / kWh)			
(€ / an)		Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit
			HEURES PLEINES	HEURES CREUSES	
50,00		9,76	11,73	8,45	8,45
		TARIF «HEURES CREUSES» SUPPLÉMENTAIRE!	TARIF «HEURES CREUSES» SUPPLÉMENTAIRE!		/
		16,67% de votre consommation au tarif «heures creuses»	25% de votre consommation de jour au tarif «heures creuses»		,

Coûts externes et taxes sur l'énergie

TARIES 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	Coût de distribution fixe	Tarif prosumer (1)
destiniare de resedu	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit	(€cent / kWh)	(€ / an)	(€ / kVA / an)
AIEG	7,21	7,57	5,78	5,05	4,16	26,70	67,43
AIESH	11,83	12,18	7,86	6,73	4,16	18,22	86,35
FLUVIUS (GASELWEST)	14,99	14,99	11,65	7,24	2,47	13,64	112,42
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,99	9,99	7,67	4,97	1,22	13,64	79,28
FLUVIUS (IMEWO)	11,70	11,70	8,91	5,86	2,37	13,64	90,45
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	9,04	9,04	7,23	4,53	2,09	13,64	72,25
FLUVIUS (INFRAX WEST)	9,62	9,62	7,42	4,84	2,17	13,64	76,04
FLUVIUS (INTERGEM)	11,05	11,05	8,55	5,48	2,32	13,64	86,25
FLUVIUS (IVEKA)	13,20	13,20	10,51	6,22	2,11	13,64	98,99
FLUVIUS (IVERLEK)	11,99	11,99	9,18	5,96	2,29	13,64	91,84
ORES (Brabant Wallon)	9,59	10,20	5,70	4,59	4,16	15,80	79,23
ORES (Est)	12,98	13,86	7,83	6,27	4,16	15,80	99,39
ORES (Hainaut électricité)	10,63	11,22	6,95	5,85	4,16	15,80	85,47
ORES (Luxembourg)	11,38	12,13	6,77	5,39	4,16	15,80	90,29
ORES (Mouscron)	9,75	10,37	5,95	4,81	4,16	15,80	79,67
ORES (Namur)	11,14	11,83	6,75	5,49	4,16	15,80	88,16
ORES (Verviers)	13,02	13,80	8,24	6,82	4,16	15,80	98,78
FLUVIUS (PBE)	10,52	10,52	7,98	5,77	2,42	13,64	83,21
REGIE DE WAVRE	11,63	12,28	9,69	9,69	4,16	21,19	90,75
FLUVIUS (SIBELGAS)(*)	12,35	12,35	9,54	6,20	2,48	13,64	-
TECTEO	9.88	11,07	5.89	5.08	4.16	27,55	77.06

L'électricité fournie est composée à 100% d'électricité verte produite à partir de panneaux solaires et d'éoliennes en Belgique. Eneco Soleil & Vent Plus est un contrat à durée indéterminée pour lequel les prix énergétiques sont fixes pendant les 3 premières années. Si vous avez un compteur double, 25% de votre consommation de jour sera calculée au tarif heures creuses. Si vous avez un compteur simple, 16,67% de votre consommation sera calculée au tarif heures creuses. 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 peu 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 particuliers 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. Eneco Injections si le client possède une installation de panneaux solaires en Plandres d'une capacité maximale de 10 kVA, s'il possède un compteur numérique à relevé annuel et si le nouveau système pour panneaux solaires à partir de 2021 s'applique à lui, la consommation d'énergie et l'injection d'énergie seront dorénavant facturées séparément. Plus d'informations : www.eneco.be/injectie

2021 inclus. / BC_032_012102_FR_ENECO_POWER_PLUS

IMPÔTS, TAXES ET MAJORATIONS ÉLECTRICITÉ (fixées par les autorités publiques)

Gestionnaire de réseau	Cotisation sur l'énergie (€cent / kWh)	Cotisation fédérale ⁽²⁾ (€cent / kWh)			
AIEG	0,2331	0,3474			
AIESH	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (GASELWEST)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (IMEWO)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (INTERGEM)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (IVEKA)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (IVERLEK)	0,2331	0,3474			
ORES (Brabant Wallon)	0,2331	0,3474			
ORES (Est)	0,2331	0,3474			
ORES (Hainaut électricité)	0,2331	0,3474			
ORES (Luxembourg)	0,2331	0,3474			
ORES (Mouscron)	0,2331	0,3474			
ORES (Namur)	0,2331	0,3474			
ORES (Verviers)	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (PBE)	0,2331	0,3474			
REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3474			
FLUVIUS (SIBELGAS)	0,2331	0,3474			
TECTEO	0,2331	0,3474			

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) (2) (Ccent / kWh)	0,075
--	-------

Contribution Fonds Energie (Flandre) $^{(2)}$ (C / mois)				
	Tension basse	Tension moyenne		
Tarif standard (domicilié)	0,43	155,51		
Tarif standard (non domicilié)	8,15	155,51		
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00		
Certificats verts et de cogénération (€cent / kWh)	2,92			
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)	3,34			
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)	1,18			

(2) Pas soumis à la TVA		
Carte tarifaire version 012102 pour la Belgique.	/ Valable du 1er février 2	021 au 28 février

BC/0067/022021/FR

Taxe OSP (obligations de service public),

0,00

12.34

19,75

24,68

37,03

49,37

98,74

160,45

uniquement pour Bruxelles (€ / an)

> 1,44 kVA et <= 6 kVA

> 6 kVA et <= 9.6 kVA

> 9 kVA et <= 13 kVA

> 13 kVA et <= 18 kVA

> 18 kVA et <= 36 kVA

> 36 kVA et <= 56 kVA

> 56 kVA et <= 100 kVA

<= 1,44 kVA

taux hors terme de capacité: KVA <=13KVA 31,74 €/an; KVA > 13KVA 36,45 €/an.
 (1) Tarif capacitaire additionnel pour tous les utilisateurs du réseaux possédant une installation de production avec une puissance maximale de 10 kVA avec un compteur d'électricité réversible.