



# Eneco Soleil & Vent Flex

Carte tarifaire août 2020 d'Eneco Belgium SA du Contrat de fourniture d'électricité verte aux particuliers en Belgique.

Tous les prix incluent 21% TVA



## Prix de l'énergie

REDEVANCE FIXE  (€ / an)	CONSUMMATION (€cent / kWh)				
	Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit	
		HEURES PLEINES	HEURES CREUSES		
50,00	4,65	4,67	4,64	4,64	> Tarif trimestriel
	(0,1 X BELPEX-S21 + 1,971) X 1,21	(0,1 X BELPEX-S21 + 1,988) X 1,21	(0,1 X BELPEX-S21 + 1,956) X 1,21	(0,1 X BELPEX-S21 + 1,956) X 1,21	> Formule tarifaire

## 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)								IMPÔTS, TAXES ET MAJORATIONS ÉLECTRICITÉ (fixées par les autorités publiques)		
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (Ccent / kWh)				Frais de transport (Ccent / kWh)	Coût de distribution fixe (€ / an)	Tarif prosumer <sup>(1)</sup> (€ / kVA / an)	Gestionnaire de réseau	Cotisation sur l'énergie (Ccent / kWh)	Cotisation fédérale <sup>(2)</sup> (Ccent / kWh)
	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit						
AIEG	7,07	7,44	5,66	4,94	4,16	26,43	66,88	AIEG	0,2331	0,3146
AIESH	11,63	11,98	7,73	6,62	4,16	18,08	85,29	AIESH	0,2331	0,3146
GASELWEST	16,59	16,59	11,05	3,75	2,47	4,62	105,94	GASELWEST	0,2331	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	12,03	12,03	8,97	3,04	2,29	4,62	84,62	FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,2331	0,3146
IMEWO	12,97	12,97	8,53	2,99	2,37	4,62	86,55	IMEWO	0,2331	0,3146
FLUVIUS LIMBURG	10,85	10,85	8,91	3,88	2,09	5,17	79,64	FLUVIUS LIMBURG	0,2331	0,3146
FLUVIUS WEST	10,54	10,54	8,37	3,70	2,17	5,17	76,51	FLUVIUS WEST	0,2331	0,3146
INTERGEM	10,76	10,76	6,90	2,50	2,32	4,62	72,29	INTERGEM	0,2331	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	11,82	11,82	9,01	4,34	2,31	5,17	86,31	FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	0,2331	0,3146
IVEKA	12,91	12,91	9,08	3,16	2,11	4,62	85,22	IVEKA	0,2331	0,3146
IVERLEK	13,41	13,41	9,09	3,13	2,29	4,62	87,42	IVERLEK	0,2331	0,3146
ORES (Brabant Wallon)	9,49	10,08	5,65	4,56	4,16	15,95	78,61	ORES (Brabant Wallon)	0,2331	0,3146
ORES (Est)	12,85	13,72	7,77	6,24	4,16	15,95	98,63	ORES (Est)	0,2331	0,3146
ORES (Hainaut électricité)	10,68	11,27	7,08	6,01	4,16	15,95	85,79	ORES (Hainaut électricité)	0,2331	0,3146
ORES (Luxembourg)	11,24	11,98	6,72	5,36	4,16	15,95	89,54	ORES (Luxembourg)	0,2331	0,3146
ORES (Mouscron)	9,61	10,20	5,87	4,74	4,16	15,95	78,81	ORES (Mouscron)	0,2331	0,3146
ORES (Namur)	11,01	11,69	6,69	5,46	4,16	15,95	87,41	ORES (Namur)	0,2331	0,3146
ORES (Verviers)	13,03	13,79	8,34	6,93	4,16	15,95	98,83	ORES (Verviers)	0,2331	0,3146
PBE VLAANDEREN	13,44	13,44	10,14	5,47	2,42	5,17	91,52	PBE VLAANDEREN	0,2331	0,3146
REGIE DE WAVRE	11,40	12,04	9,50	9,50	4,16	21,15	89,46	REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3146
SIBELGA(*)	8,49	8,49	6,20	6,20	1,38	12,38	-	SIBELGA	0,2330	0,3807
SIBELGAS	15,02	15,02	10,79	3,92	2,48	4,62	100,77	SIBELGAS	0,2331	0,3146
TECTEO	9,16	10,31	5,28	4,48	4,16	27,12	76,04	TECTEO	0,2331	0,3146

L'électricité fournie est composée à 100% d'électricité verte produite à partir de panneaux solaires et d'éoliennes. Eneco Soleil & Vent Flex est un contrat à durée indéterminée pour lequel le prix de l'énergie est variable et indexé trimestriellement sur la base du paramètre d'indexation Belpex-S21. Plus d'informations sur ce paramètre d'indexation sur [eneco.be/indexation](http://eneco.be/indexation). Les prix indiqués sur cette carte tarifaire sont estimés. Le tarif trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S21 (2e trimestre 2020 : 18,7491 € / MWh). Eneco est en droit de modifier la méthode d'indexation et les coefficients associés à condition que les règles applicables soient amendées ou abolies dans ce sens, ou à condition que les index en question changent en substance ou ne soient plus représentatifs de la valeur économique de l'énergie fournie ou ne soient plus ou irrégulièrement publiés. 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 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.

(\*) taux hors terme de capacité : KVA <= 13KVA 32,69 C/an; KVA > 13KVA 65,41 C/an.  
(1) Tarif capacitaire additionnel 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 012008 pour la Belgique. / Valable du 1er août 2020 au 31 août 2020 inclus. / BC\_032\_012008\_FR\_ENECO\_POWER\_FLEX

Taxe OSP (obligations de service public),  
uniquement pour Bruxelles  
(€ / an)

<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 kVA et <= 6 kVA	12,20
> 6 kVA et <= 9,6 kVA	19,60
> 9 kVA et <= 13 kVA	24,54
> 13 kVA et <= 18 kVA	36,74
> 18 kVA et <= 36 kVA	48,93
> 36 kVA et <= 56 kVA	98,01
> 56 kVA et <= 100 kVA	159,28

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) <sup>(2)</sup>  
(Ccent / kWh)

0,075

Contribution Fonds Énergie (Flandre) <sup>(2)</sup>  
(€ / mois)

	Tension basse	Tension moyenne
Tarif standard (domicilié)	0,43	154,36
Tarif standard (non domicilié)	8,09	154,36
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00

Certificats verts et de cogénération en Flandre  
(Ccent / kWh)

2,92

Certificats verts en Wallonie  
(Ccent / kWh)

3,34

Certificats verts pour Bruxelles  
(Ccent / kWh)

1,20