

## Direct pro 1 an

Formules de prix - Juillet 2021 - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques et/ou Conditions Contractuelles de votre/vos Contrat(s) avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")

Les prix qui vous sont facturés sont constitués des 3 parties suivantes: le prix de l'électricité et les coûts d'énergie verte et le cas échéant de cogénération 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, détaillés sous le point 3. Les prix pour l'injection de l'électricité sont également repris sous le point 1. Ce prix vous sera crédité conformément aux Conditions Contractuelles de votre Contrat.

#### 1. PRIX D'ÉNERGIE INDEXÉ - 1 AN (1)

		Formule de pr (calcul du prix base dernier mois	sur les valeurs du		INJECTION - 1 AN Tarif exclusivement applicable pour les installations de production décentralisées situées en Région flamande avec une puissance maximale de 10 kVA (1) (8)	
NORMAL						
Redevance fixe (€/an)	Prix	14,	81		-	
Prix par kWh (c€/kWh)	Formule de prix	8,412 0,4100 + 0,1075 x EPEX DAM			4,487 0,0500 + 0,0596 x EPEX DAM	
BIHORAIRE						
Redevance fixe (€/an)	Prix	14,81			-	
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	Formule de prix	9,224 0,4100 + 0,1184 x EPEX DAM			5,477 0,0500 + 0,0729 x EPEX DAM	
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	Formule de prix	7,536 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM			2,380 0,0500 + 0,0313 x EPEX DAM	
EXCLUSIF NUIT Prix par kWh (c€/kWh)	Formule de prix	7,5 0,3600 + 0,096			_	
"Option électricité verte, 100% belge" (7) Prix par kWh (c€/kWh)		0.2	89			
COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION	ON	20				
		Région wallonne				
Coûts énergie verte (2) Coûts cogénération (2)	(c€/kWh) (c€/kWh)	2,758	2,043 0,280			
Couls cogeneration (2)	(CE/KVIII)	Comp	parez m	alin et p	ayez moins	

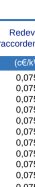
### 2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (3)

		DISTRIBUTION					TRANSPORT	
	Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Tarif gestion de données / Act. de mesure & comptage / Terme fixe  Relevé annuel Relevé quart-horaire	Tarif prosumer (4)	
	Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kWe/an)	(c€/kWh)
	AIEG	5,96	6,26	4,78	4,17	22,07 -	55,73	3,62
	AIESH	9,76	10,05	6,49	5,55	15,06 -	71,36	3,62
	ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	13,06 -	65,49	3,62
	ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	13,06 -	82,14	3,62
e e	ORES (Hainaut Electricité)	7,47	7,95	4,43	3,52	13,06 -	70,64	3,62
ŝ	ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	13,06 -	74,62	3,62
₹	ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	13,06 -	65,84	3,62
Σ.	ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58	4,54	13,06 -	72,86	3,62
Electrabel sa - TVA BE 0403.170.701 RPM Bruxelles	ORES (Verviers)	10,76	11,40	6,81	5,63	13,06 -	81,64	3,62
3.17	REGIE DE WAVRE	9,61	10,15	8,01	8,01	17,51 -	75,00	3,62
8 6	TECTEO - RESA	8,17	9,14	4,87	4,20	22,77 -	63,69	3,62
ᇤ	Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
չ	DNB BA	7,82	7,82	7,82	7,82	686,17 686,17	-	1,66
ģ	FLUVIUS ANTWERPEN	8,25	8,25	6,34	4,11	11,27 12,23	65,52	2,27
pe l	FLUVIUS LIMBURG	7,47	7,47	5,98	3,75	11,27 12,23	59,71	2,13
ctra	FLUVIUS WEST	7,95	7,95	6,13	4,00	11,27 12,23	62,84	2,15
ê E	GASELWEST	12,39	12,39	9,63	5,99	11,27 12,23	92,91	2,44
- 12	IMEWO	9,67	9,67	7,36	4,84	11,27 12,23	74,75	2,37
7/20	INTERGEM	9,13	9,13	7,07	4,53	11,27 12,23	71,28	2,31
01/07/2021 -	IVEKA	10,91	10,91	8,68	5,14	11,27 12,23	81,81	2,37
	IVERLEK	9,91	9,91	7,59	4,93	11,27 12,23	75,90	2,28
¥.	PBE	8,69	8,69	6,60	4,77	11,27 12,23	68,77	2,32
E.	SIBELGAS	10,21	10,21	7,88	5,13	11,27 12,23	78,99	2,45



**Direct**<sub>pro</sub>

JMC/P\_BT\_I\_DIRECT\_1\_Fr\_VW



# Direct pro

#### 3. SUPPLÉMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (5)	Redevance raccordement (5)	Total Suppléments
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500	0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK PBE SIBELGAS	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,21227 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117	- - - - - - - -	0,40488 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378

Cotisation Fonds Energie (6) Région flamande	€/mois
Professionnel (basse tension)	8,15

- Le prix de l'électricité est exprimées en €/MWh. ations journalières Day Ahead EPEX SPOT Belgium (ci-après EPEX DAM) durant le mois de fournitur La valeur du EPEX DAM d ix indiq<mark>ué</mark>s sont basés sur la dernière valeur du EPEX DAM connue (juin 2021; 74,44 €/MWh). Les valeurs historiqu
  - sur le site www.engie.be. nanière suivante: Q x Pc pour le coût énergie verte ainsi que le coût cogé le verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond rion pour la Région Flamande. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légalement, des prélevements du Client pour lequel ENGIE doit prix par certificat et s'élève (hors TVA) pour l'énergie verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à <mark>Bruxelles et à 95</mark> € en Flandres. Le prix par certificat de
- remettre des certificats d'éner cogénération en Flandres s'élé ont repris séparément sur la facture à 25 €. Les coûts sont adaptés en fonction des modifications légales Les tarifs de réseau de distribu ansport applicables à partir du 1 juillet 2021, sont approuvés pa CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (4) Pour la Région Flamande: Le tarif compensation prévu à l'article 4.1,3 électrique intelligent. Le tarif prosur sumer s'applique à tous les utilisateurs du réseau qui ont un et 15.3.5/12 du décret flamand relatif à l'énergie du 8 mar 2 est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de ne installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA installée avant le 31/12/2020 pour autant que l'utilisateur n'ait pas renoncé au système de 2009. Il s'agit des utilisateurs du réseau naccordes au réseau basse tersion et disposant d'un compteur d'électricité tournant à tenvers ou d'un compteur de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.VREG.be. Pour la Régon Wallonne, veuillez noter que le tarif prosumer repris ci-dessus sèra applicable tentes. Veuillez consulter pour de plus amp à partir de la date fixée par le formations: www.cwape.be
- Pas soumis à la TVA.
- pros Energie sont destinés au Fonds Energie et financent entre autres la problématique des certificats (96,9%), la VREG (1%) et la chaleur verte (2,1%). Au plus vite ces dettes seront remboursées, au plus vite cette cotisation soumise à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseau de distribution de l'électricité, sur le réseau de transport local de l'électricité et sur un réseau fermé de distribution d'électricité. Pour de plus amples Les revenus de la Coti diminuera. Cette taxe n'es informations : www.flandre
- (7) À la conclusion de votre contrat, vous pouvez opter pour une fourniture d'électricité à 100 % belge et verte. Si vous c Belgique, dans le respect de la législation applicable. Le prix de cette option n'est pas inclus dans le prix de l'énergie e contrat, vous pouvez opter pour une fourniture d'électricité à 100 % belge et verte. Si vous choisissez cette option, ENGIE vous garantit que toute l'électricité que vous consommez sera produite à partir d'énergie renouvelable produite en
- (8) Le tarif d'injection correspond aux prix auxquels ENGE achète votre électricité produite et injectée sur le réseau conformément aux Conditions Contractuelles de votre Contrat. Ce tarif s'applique uniquement pour les installations de production décentralisées studies en Région flamande avec une puissance maximale de 10 kVA et disposant d'un compteur intelligent. En plus du tarif d'injection, une redevance fixe est due et sera facturée sauf si vous êtes déjà client chez ENGIE pour la livraison d'électricité, auquel cas vous payez une seule redevance fixe du tarif de consommation. Le prix d'injection n'est pas soumis à la TVA.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de Direct pro 1 an "Option électricité verte, 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (100%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro 1 an en Région Wallonne en 2020: cogénération de qualité (0,24%), combustibles fossiles (20,19%), nucléaire (76,95%), inconnu (2,63%),

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro 1 an en Région Flamande en 2020: cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (49,17%), nucléaire (50,83%), inconnu (0,00%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2020: cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (20,24%), nucléaire (77,13%), inconnu (2,63%). Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Wallonne en 2020 : sources d'énergie renouvelables (19,02%), cogénération de qualité (0,18%), combustibles fossiles (16,35%), nucléaire (62,32%), inconnu (2,13%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Flamande en 2020 : sources d'énergie renouvelables (17,83%), cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (40,40%), nucléaire (41,77%), inconnu (0,00%). Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région de Bruxelles-Capitale en 2020: sources d'énergie renouvelables (39,62%), cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (40,40%), nucléaire (41,77%), inconnu (0,00%).

(1,57%).

