

RAPPORT

ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS POUR LE 4^{ÈME} TRIMESTRE 2019

Rendu en application de l'article 25, §4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération



Table des matières

1.	CADRE LEGAL	3
2.	ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS.....	3
2.1.	<i>Offre de certificats verts</i>	3
2.2.	<i>Demande de certificats verts (quotas de CV)</i>	5
2.3.	<i>CV achetés par le GRTL (Elia)</i>	6
2.4.	<i>Stock de certificats verts</i>	8
3.	CONCLUSION	9

Index graphiques

FIGURE 1 :	CV OCTROYES AUX INSTALLATIONS SOLWATT ET NON-SOLWATT EN 2019.....	4
FIGURE 2 :	CV RESTITUÉS SELON LE QUOTA ET CV ACHETÉS PAR LE GRTL.....	6
FIGURE 3 :	ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU STOCK DE CV EN 2019	8

Index tableaux

TABLEAU 1	ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS EN 2019	3
TABLEAU 2	FOURNITURES SOUMISES ET NOMBRE DE CV DUS EN 2019	6

1. CADRE LÉGAL

Ce rapport est établi conformément à l'art. 25, §4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération :

« Chaque trimestre T, l'Administration établit un rapport d'évolution du marché des certificats verts en détaillant l'offre et la demande de certificats du trimestre précédent, T-1. Ce rapport est envoyé au Ministre au plus tard le trentième jour du trimestre T+1.

Dans les conclusions de ce rapport, l'Administration propose, en cas de déséquilibre entre l'offre et la demande de certificats verts jugé trop important, une adaptation des quotas pour les exercices suivants. Sur proposition du Ministre, le Gouvernement adapte les quotas visés au paragraphe. »

2. ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS

L'analyse ci-dessous porte sur les statistiques relatives au marché des certificats verts qui ont été réalisées pour le quatrième trimestre 2019 (T4). Sur base de l'offre de certificats verts (CV arrivant sur le marché), de la demande matérialisée par le quota, des achats réalisés par le gestionnaire de réseau de transport local, Elia, le stock de CV est établi au 31 décembre 2019.

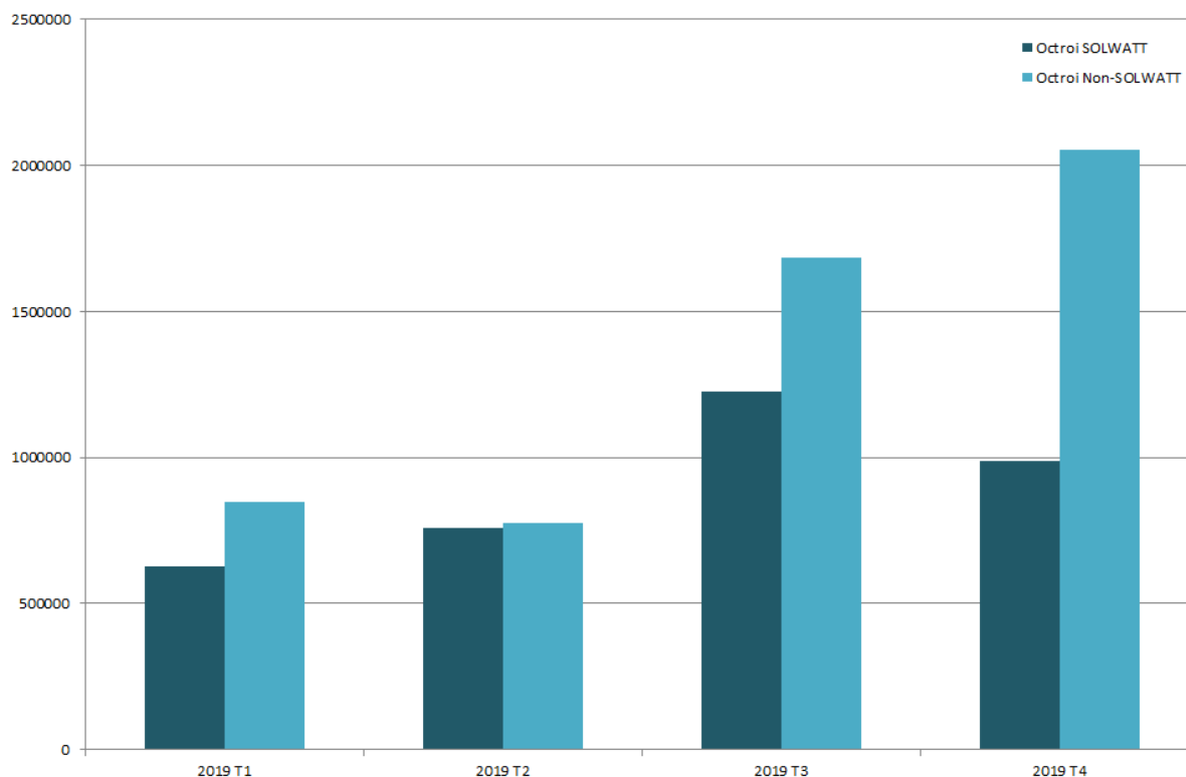
TABLEAU 1 ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS EN 2019

	Stock de départ	2019 T1	2019 T2	2019 T3	2019 T4	Total 2019
Nb de CV octroyés - nouveau régime		225 543	297 873	363 360	200 077	1 086 853
Nb de CV octroyés - ancien régime		620 567	479 673	1 321 218	1 853 847	4 275 305
Nb de CV octroyés - Solwatt 10 ans		626 857	760 600	1 223 877	987 908	3 599 242
Nb total de CV octroyés		1 472 967	1 538 146	2 908 455	3 041 832	8 961 400
Retour marché CV mis en réserve 2015/2016					615 400	615 400
Nb total de CV arrivés sur le marché		1 472 967	1 538 146	2 908 455	3 657 232	9 576 800
Nb de CV restitués pour le quota		1 247 356	1 429 768	132 869	2 908 275	5 718 268
Nb de CV achetés par le GRTL		530 327	611 121	926 576	800 923	2 868 947
Nb de CV périmés		7 044	4 002	4 309	4 663	20 018
Nb total de CV retirés du marché		1 784 727	2 044 891	1 063 754	3 713 861	8 607 233
Estimation stock en nb de CV	2 323 689	2 011 929	1 505 184	3 349 885	3 293 256	3 293 256

2.1. Offre de certificats verts

Au quatrième trimestre 2019 (T4), on comptabilise 3.041.832 CV octroyés aux installations de production d'électricité verte en Wallonie.

FIGURE 1 : CV OCTROYES AUX INSTALLATIONS SOLWATT ET NON-SOLWATT EN 2019



SOLWATT

En T4 2019, les producteurs SOLWATT ont transmis près de 63.050 relevés. Sur base de ces relevés, 987.908 CV ont été octroyés et déposés sur les comptes de certificats verts (comptes-titres « CV-Courant ») de ces mêmes producteurs.

NON-SOLWATT

Les producteurs Non-SOLWATT ont transmis, quant à eux, près de 1.900 relevés dans le courant du quatrième trimestre 2019. Sur base de ces relevés, 2.053.924 CV ont été octroyés et déposés sur les comptes-titres « CV-Courant » de ces producteurs.

CERTIFICATS VERTS MIS EN RESERVE

En T4 2019, une partie des certificats verts mis en réserve a été remis sur le marché à la suite de la première mise aux enchères organisée par Solar Chest en septembre 2019¹. Il s'agit de 615 400 CV qui ont été proposés à la vente par Solar Chest selon les modalités pratiques établies en concertation avec l'Administration. Tous les certificats verts proposés à la vente durant cette première enchère ont été

¹ A partir de l'année 2019, les certificats verts, mis en réserve en 2015-2016 auprès de Solar Chest, sont remis annuellement sur le marché, conformément à la convention signée entre les parties et selon la procédure prévue à l'article 42 §7 du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité

achetés par les acteurs du marché. Ceux-ci ont été transférés à partir des comptes de réserve de Solar Chest vers les comptes-titres « CV-Courant » des acheteurs dans le courant du mois de novembre 2019.

2.2. Demande de certificats verts (quotas de CV)

Cette section fait référence à l'annulation des CV, par les fournisseurs et les gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), en vue de satisfaire leur obligation de quota en Région wallonne.

Lorsque la transaction d'annulation est enregistrée dans la banque de données de l'Administration par le fournisseur ou le GRD, les certificats verts relatifs à cette transaction ne sont plus disponibles sur le marché.

Le nombre de certificats verts à restituer par les fournisseurs et les GRD est établi sur base du quota nominal applicable aux fournitures d'électricité soumises à quota et des réductions de quota accordées aux clients finals en accord de branche. Les certificats verts ainsi restitués sont ensuite annulés dans la banque de données de l'Administration. Pour le trimestre T4 2019, 2.908.275 CV (cf. tableau 1) ont été effectivement annulés et donc retirés du marché. Ce volume important de CV qui ont été annulés en T4 2019 concernent environ 90% de CV du T1 2019, dont le traitement n'a pas pu être effectué durant le trimestre précédent pour des raisons d'ordre organisationnel, ainsi que les CV du T2 2019.

Il est également à noter que les valeurs d'un trimestre d'une année ne sont pas comparables à celles d'une autre, étant donné notamment le décalage d'encodage des transactions d'annulation des CV.

Le tableau 2 montre les volumes des fournitures d'électricité soumises à quota telles que déclarées par les fournisseurs et les GRD dans les délais légaux ainsi que le nombre de certificats verts à annuler durant les trimestres suivants.

Il est à noter que les différences de valeurs constatées entre les annulations effectives (cf. tableau 1) et les valeurs du tableau 2 s'expliquent notamment par le décalage d'encodage des transactions d'annulation des CV.

Pour le quatrième trimestre 2019, le quota nominal de certificats verts est de 2.051.751. Toutefois, à la suite des réductions de quota accordées aux clients finals en accord de branche, le nombre de certificats verts réellement restitués est de 1.618.259.

Les chiffres du tableau ci-dessous concernant les trimestres précédents ont été adaptés en fonction des rectificatifs demandés par les fournisseurs et GRD.

TABLEAU 2 FOURNITURES SOUMISES ET NOMBRE DE CV DUS EN 2019

	2019 T1	2019 T2	2019 T3	2019 T4	Total
Fournitures soumises	5.642.908	4.789.070	4.542.504	5.503.625	20.478.107
Quota nominal	37,28%	37,28%	37,28%	37,28%	
Quota de CV hors réduction	2.103.676	1.785.365	1.693.446	2.051.751	7.634.238
CV dûs	1.637.751	1.315.142	1.344.179	1.618.259	5.915.331

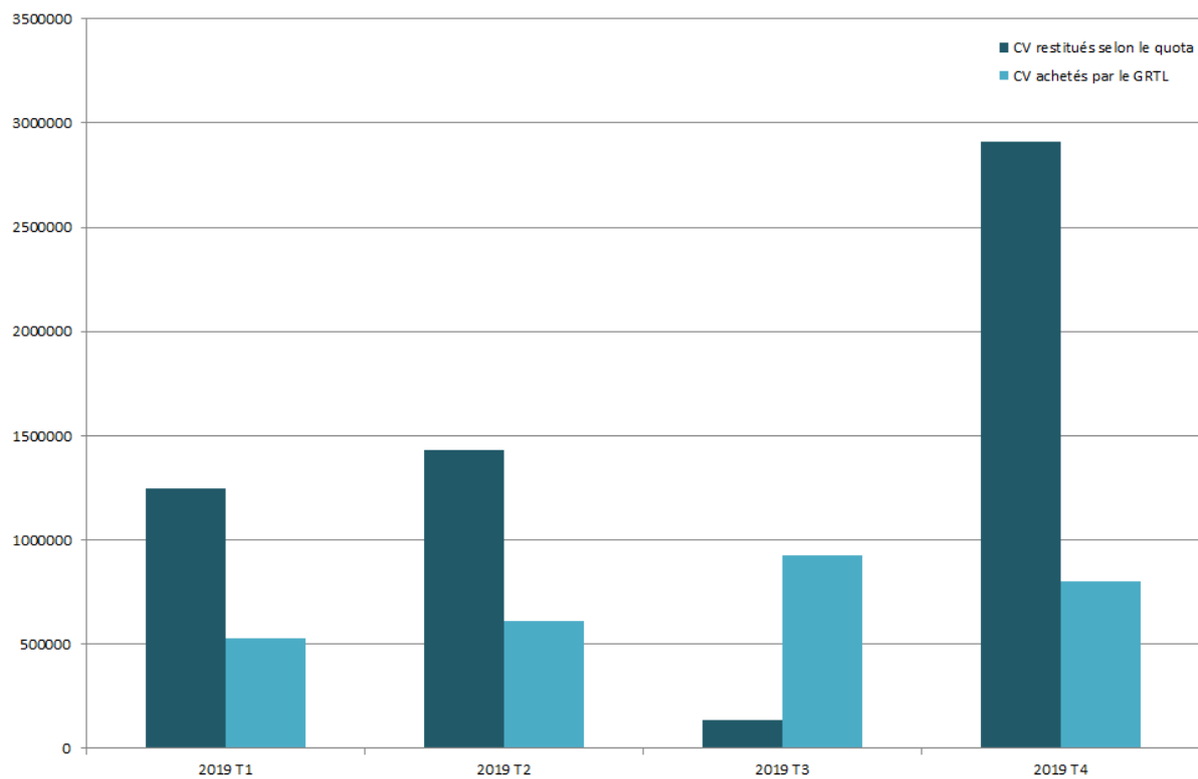
2.3. CV achetés par le GRTL (Elia)

Le producteur a la possibilité de valoriser ses certificats verts soit sur le marché soit au prix garanti de 65 € /CV auprès du gestionnaire de réseau de transport local (Elia). Le choix du prix garanti se fait lors de la transmission des relevés pour l'octroi de certificats verts et est automatiquement accessible aux installations d'une puissance inférieure ou égale à 10 kW ainsi qu'aux unités de production soumises à la procédure de réservation.

Lorsque la transaction de vente vers Elia est enregistrée et validée dans la banque de données de l'Administration, les certificats verts relatifs à cette transaction ne sont plus disponibles sur le marché.

En T4 2019, 800.923 CV ont été vendus à Elia dont environ 93 % provenant de producteurs SOLWATT et le solde provenant d'installations de plus de 10 kW.

FIGURE 2 : CV RESTITUÉS SELON LE QUOTA ET CV ACHETÉS PAR LE GRTL

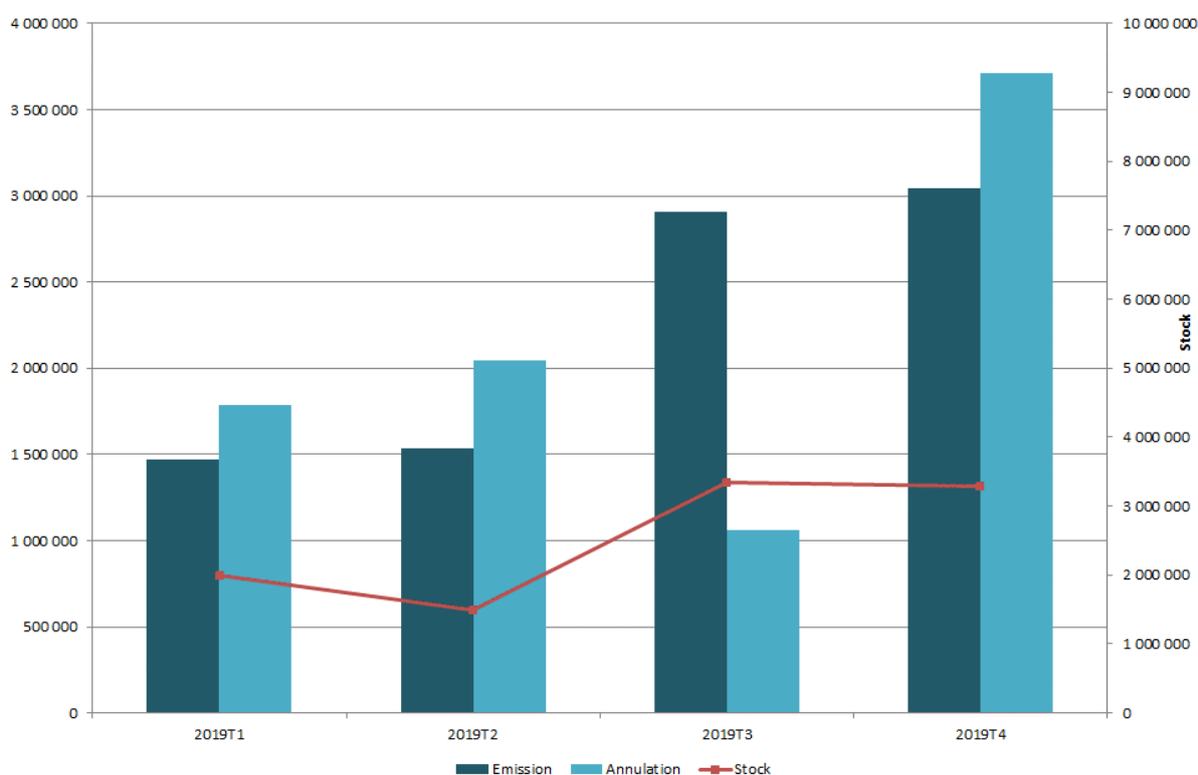


2.4. Stock de certificats verts

Le stock est défini comme étant la différence entre l'offre de CV (composée des CV émis sur le marché ainsi que des CV sortis de la mise en réserve) et les CV annulés (composée notamment des CV annulés dans le cadre de l'obligation de quota de CV, des CV vendus par les producteurs au prix garanti au GRTL ainsi que les certificats verts périmés).

Tel qu'illustré dans le graphique ci-dessous, on observe une légère diminution du stock de CV à la fin de T4 2019 par rapport à T3 2019. Celui-ci s'établit à 3.293.256 CV à la fin de T4 2019². Ceci s'est traduit principalement par la régularisation durant le T4 2019 des quotas relatifs au premier trimestre 2019 (à peine 8% d'annulations de CV ont été effectuées en T3 2019).

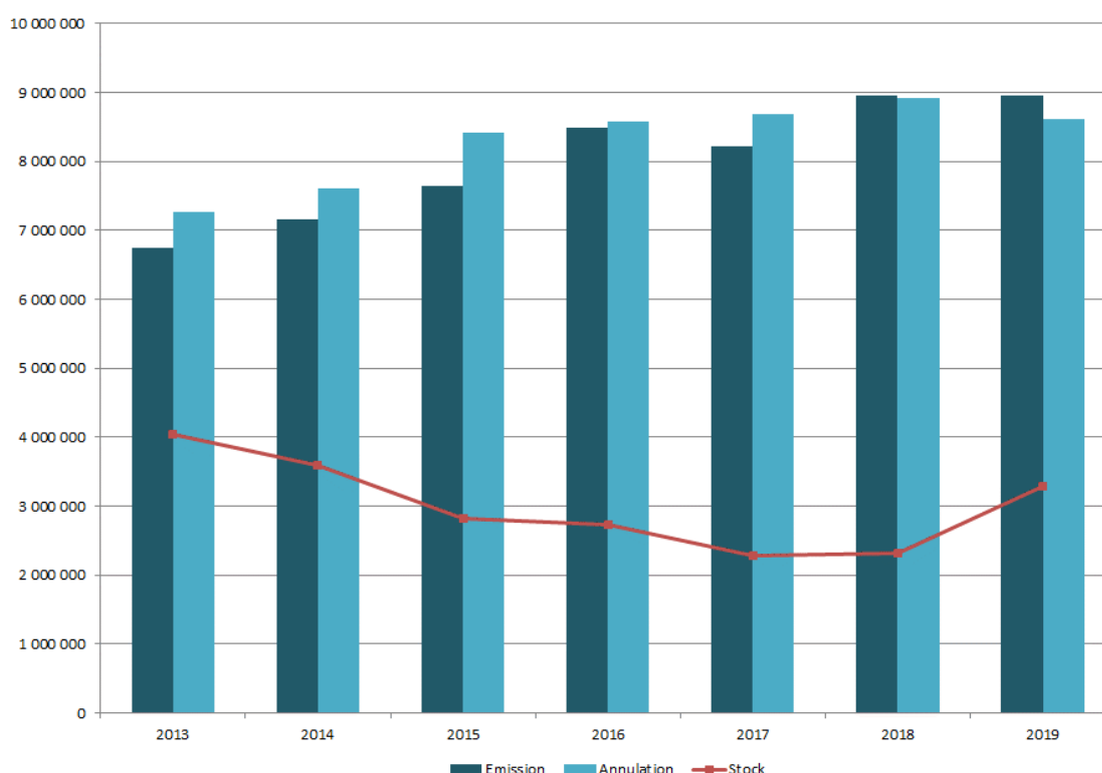
FIGURE 3 : ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU STOCK DE CV EN 2019



² Il est à noter qu'à la suite des travaux réalisés par l'Administration dans le cadre du Rapport Annuel 2019, certaines données relatives aux trimestres précédents et faisant l'objet du présent rapport ont été légèrement corrigées. Le stock de départ (observé à la fin de l'année 2018) fait également partie des données revues. Les différences observées concernent principalement les deux premiers trimestres 2019 durant lesquels la qualité du travail réalisé a été fortement impactée par le processus de transfert des activités non réglementaires de la CWaPE vers l'Administration.

A la fin de l'année 2019 on constate une augmentation du stock de CV de l'ordre de 970 000 CV. Celle-ci est une conséquence, d'une part, du retour sur le marché des CV mis en réserve par Solar Chest durant le mois de novembre 2019 suite à la mise aux enchères organisées en septembre 2019. Ce chiffre représente 63% du volume de CV mentionné ci-dessus. D'autre part, l'augmentation du stock s'explique par une baisse quant au recours au prix minimum garanti. En effet, plus de 350 000 CV en moins, par rapport à l'année 2018, ont été vendus à Elia. Cette tendance, essentiellement due à une tension sur le marché CV liée au ralentissement dans le traitement des octrois de CV pour les installations d'une puissance supérieure à 10kW durant les mois concernés par le transfert ces activités de la CWaPE vers l'Administration, confirme une augmentation des achats de CV réalisés par les acteurs du marché soumis à l'obligation de quota de CV.

FIGURE 4 : VARIATION DU STOCK DE CV SUR LA PERIODE 2013-2019



3. CONCLUSION

Sur base des éléments exposés ci-dessus, il est observé que, pour le quatrième trimestre de l'année 2019, le stock de CV diminue légèrement par rapport au T3 2019 à la suite de la régularisation durant le quatrième trimestre 2019 des transactions d'annulation relatives au T1 2019.

A la fin de l'année 2019, on observe une augmentation du stock par rapport à l'année 2018. Celle-ci résulte d'une part de la remise sur marché des CV mis en réserve suite à la première mise aux enchères organisée en septembre 2019 par Solar Chest, d'autre part par une baisse des ventes de CV à Elia au prix garanti.

* *
*

