

RAPPORT

ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS POUR LE 1^{ER} TRIMESTRE 2021

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>	4
2.2.	<i>Demande de certificats verts (quotas de CV)</i>	5
2.3.	<i>CV achetés par le GRTL (Elia)</i>	5
2.4.	<i>Stock de certificats verts</i>	7
3.	CONCLUSION	8

Index graphiques

Graphique 1 :	CV octroyés aux installations Solwatt et Non-Solwatt en T1 2021	4
Graphique 2 :	CV restitués selon le quota et CV achetés par le GRTL en T1 2021	6
Graphique 3 :	Évolution Trimestrielle du stock de CV	7

Index tableaux

Tableau 1	Évolution trimestrielle du marché des certificats verts en T1 2021.....	3
Tableau 2	Fournitures soumises et nombre de CV dus en T1 2021	5

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 premier trimestre 2021 (T1). Sur base de l'offre de certificats verts (CV arrivant sur le marché), de la demande matérialisée par le quota ainsi que les ventes de CV au gestionnaire de réseau de transport local, Elia, le stock de CV est établi au 31 mars 2021.

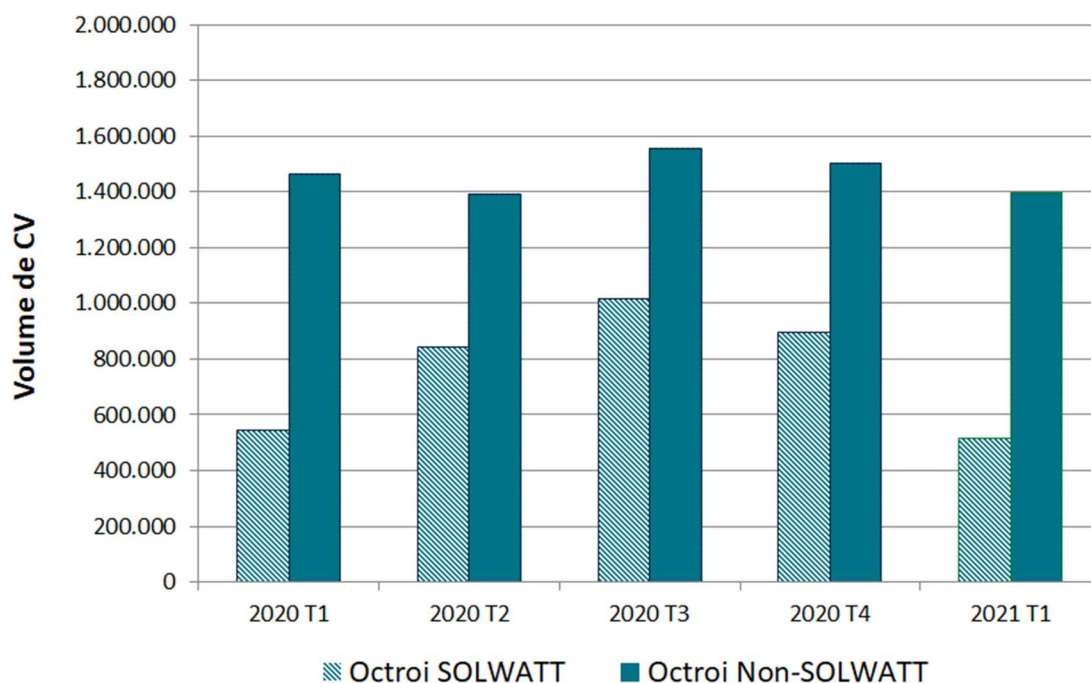
TABLEAU 1 ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS EN T1 2021

	Stock de départ	2021 T1	2021 T2	2021 T3	2021 T4	Total 2021
CV octroyés - nouveau régime		380.047				380.047
CV octroyés - ancien régime		1.014.998				1.014.998
CV octroyés - Solwatt 10 ans		513.761				513.761
Nb total de CV octroyés		1.908.806	0	0	0	1.908.806
Retour marché CV mis en réserve 2015/2016		1.117.662				1.117.662
Nb total de CV arrivés sur le marché		3.026.468	0	0	0	3.026.468
CV restitués pour le quota		1.936.634				1.936.634
CV achetés par le GRTL		424.636				424.636
CV périmés		1.549				1.549
Nb total de CV retirés du marché		2.362.819	0	0	0	2.362.819
Stock de CV	5.655.762	6.319.411				6.319.411

2.1. Offre de certificats verts

Au premier trimestre 2021 (T1), on comptabilise 1.908.806 CV octroyés aux installations de production d'électricité verte en Wallonie.

GRAPHIQUE 1 : CV OCTROYES AUX INSTALLATIONS SOLWATT ET NON-SOLWATT EN T1 2021



SOLWATT

En T1 2021, les producteurs Solwatt ont transmis près de 50.334 relevés. Sur base de ces relevés, 513.761 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 1.918 relevés dans le courant du premier trimestre 2021. Sur base de ces relevés, 1.395.045 CV ont été octroyés et déposés sur les comptes-titres « CV-Courant » de ces producteurs.

CERTIFICATS VERTS MIS EN RESERVE

En T1 2021, une partie des certificats verts mis en réserve a été remis sur le marché à la suite de la quatrième mise aux enchères organisée par Solar Chest en février 2021¹. Il s'agit de 1.117.662 CV qui ont été proposés à la vente par Solar Chest selon les modalités pratiques établies en concertation avec l'Administration. La totalité a été achetée par les acteurs du marché et 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 mars 2021.

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

2.2. Demande de certificats verts (quotas de CV)

Cette section fait référence aux transactions d'annulation des CV, par les fournisseurs et les gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), en vue de satisfaire leur obligation du 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 CV relatifs à cette transaction ne sont plus disponibles sur le marché.

Le nombre de CV à restituer par les fournisseurs et les GRD est établi sur base du quota nominal applicable aux fournitures d'électricité soumises au quota et des réductions du quota accordées aux clients finals en accord de branche. Les CV ainsi restitués sont ensuite annulés dans la banque de données de l'Administration. Pour le trimestre T1 2021, 1.936.634CV (cf. tableau 1 ci-avant) ont été effectivement annulés et donc retirés du marché.

Le tableau 2 ci-dessous montre les volumes des fournitures d'électricité soumises au quota telles que déclarées par les fournisseurs et les GRD dans les délais légaux ainsi que le nombre de CV 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 premier trimestre 2021, le quota nominal de CV est de 2.148.163. 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 1.711.858. Les chiffres du tableau 2 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 T1 2021

	2021 T1	2021 T2	2021 T3	2021 T4	Total
Fournitures soumises	5.529.377				5.529.377
Quota nominal	38,85%	38,85%	38,85%	38,85%	
Quota de CV hors réduction	2.148.163	0	0	0	2.148.163
CV dûs	1.711.858				1.711.858

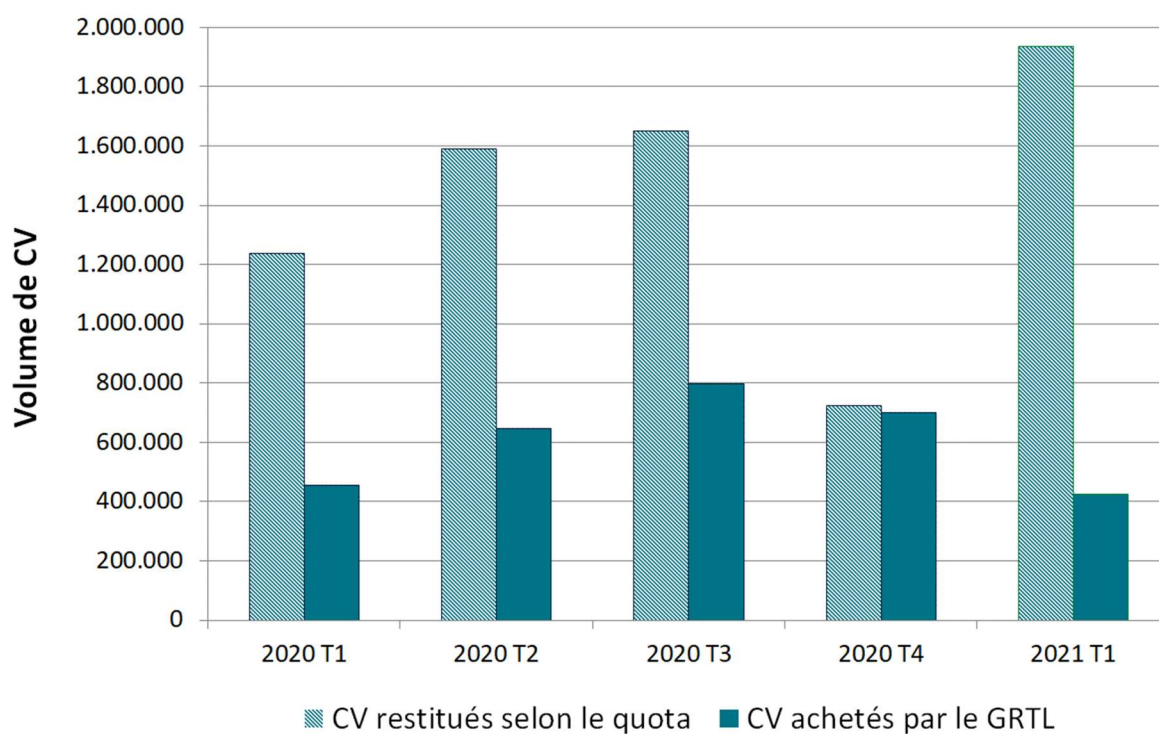
2.3. CV achetés par le GRTL (Elia)

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 T1 2021, 424.636 CV ont été vendus à Elia dont environ 93,7 % provenant de producteurs SOLWATT et le solde provenant d'installations de plus de 10 kW.

GRAPHIQUE 2 : CV RESTITUÉS SELON LE QUOTA ET CV ACHETÉS PAR LE GRTL EN T1 2021



2.4. Stock de certificats verts

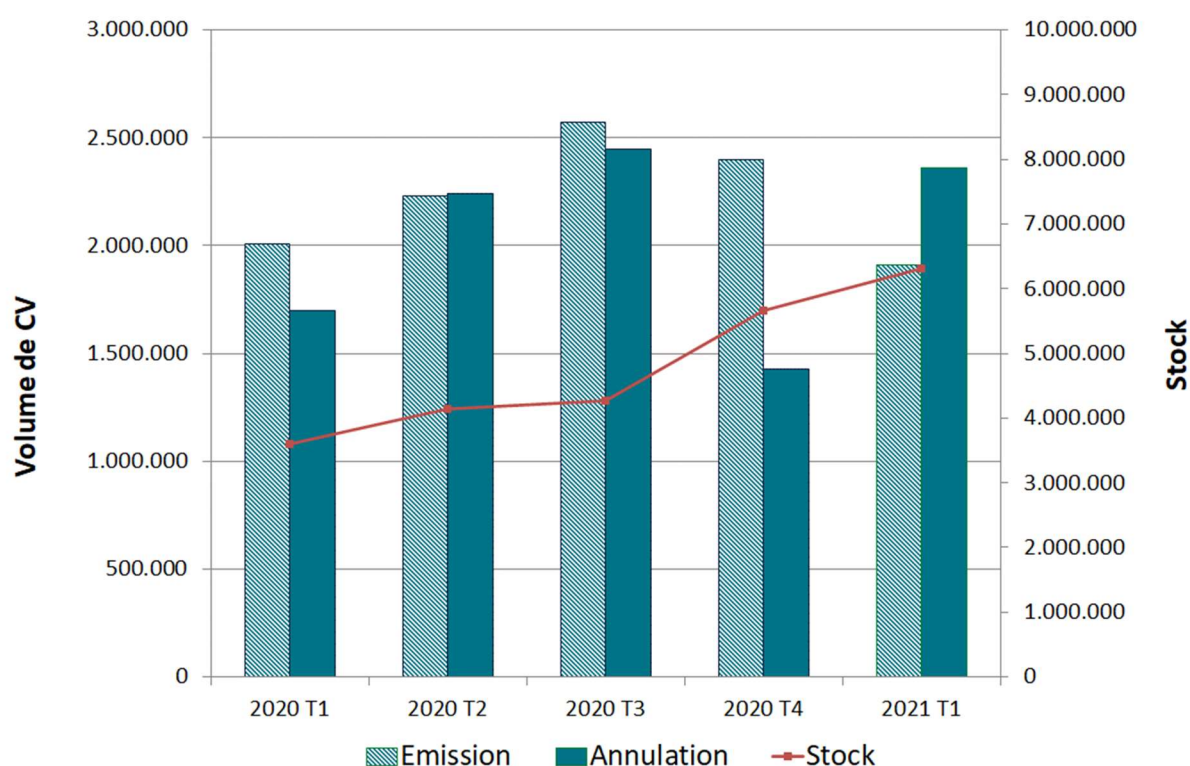
Le stock est défini comme étant la différence entre l'offre de CV (composée des CV émis sur le marché ainsi que des CV sortis de la mise en réserve) et les CV annulés (composée notamment des CV annulés dans le cadre de l'obligation de quota de CV, des CV vendus par les producteurs au prix garanti au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

Tel qu'illustré dans le graphique ci-dessous, on observe une forte augmentation du stock de CV à la fin de T1 2021 par rapport au T4 2020. Celui-ci s'établit à 6.319.411 CV à la fin de T1 2021.

Malgré un nombre de CV annulés (retour quota et vente au GRTL) plus important que celui de CV émis, comme illustré au graphique 3, la vente aux enchères Solar Chest d'un volume de plus de 1,1 millions de CV a contribué in fine à une augmentation du stock. Cet apport massif de CV sur le marché fait suite à la vente aux enchères de septembre 2020 qui n'a vu que la moitié des CV proposés acquis par le marché, de l'ordre de 420.000 CV, l'autre moitié a donc été reporté et s'est ajoutée aux 700.000 CV prévus initialement. La totalité des 1,1 millions de CV proposés ayant été acquis par le marché lors de cette enchère de février 2021, le stock augmente de plus de 660.000 CV. Le nombre de ventes au prix minimum garanti vers le GRTL semble constant et aucun changement de comportement des producteurs non-Solwatt vis-à-vis du recours au prix minimum garanti n'est actuellement observé.

En termes d'émissions, le « rythme de croisière » semble se confirmer pour l'octroi de CV des installations non-Solwatt. Les fluctuations entre les périodes sont principalement liées aux effets saisonniers ; l'éolien produisant plus en hiver et le solaire produisant plus en été. Cet effet se visualise d'autant plus pour le régime Solwatt sur le graphique 1.

GRAPHIQUE 3 : ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU STOCK DE CV



3. CONCLUSION

Sur base des éléments exposés ci-dessus, il est observé que, pour le premier trimestre de l'année 2021, le stock de CV atteint près de 6.320.000 CV. Cependant, cette augmentation est due exclusivement à l'acquisition par les acteurs du marché de plus de 1.100.000 CV suite à l'enchère de Solar Chest en février 2021.

* *

 *