

## RAPPORT

### ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS POUR LE 4<sup>ÈME</sup> 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 (quota de CV)</i> .....	5
2.3.	<i>CV achetés par le GRTL (Elia)</i> .....	6
2.4.	<i>Stock de certificats verts</i> .....	7
3.	CONCLUSION .....	8

### Index graphiques

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

### Index tableaux

Tableau 1	Évolution trimestrielle du marché des certificats verts en 2021.....	3
Tableau 2	Fournitures soumises et nombre de CV dus pour T4 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 (ci-après « CV ») qui ont été réalisées pour le quatrième trimestre 2021 (T4).

A la fin de l'année 2021, une analyse complémentaire des données a été réalisée par l'Administration afin de vérifier le niveau réel du stock des CV en circulation. Les résultats obtenus ont démontré une légère diminution du stock à la fin du T4 2021 par rapport au stock calculé sur base des données historiques. Ainsi, sur base de l'offre (CV arrivant sur le marché), de la demande (CV annulés et retirés du marché) et la vérification récente du volume des CV en circulation, le stock de CV est établi au 31 décembre 2021. Ce dernier chiffre, à savoir 5.822.832 CV, sera par conséquent considéré comme le stock de départ pour le premier trimestre 2022.

TABLEAU 1 ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS EN 2021

	Stock de départ	2021 T1	2021 T2	2021 T3	2021 T4	Total 2021
CV octroyés - nouveau régime		380 047	329 089	472 994	338 995	1 521 125
CV octroyés - ancien régime		1 014 998	876 551	894 641	821 200	3 607 390
CV octroyés - Solwatt 10 ans		513 761	629 116	781 679	687 566	2 612 122
<b>Nb total de CV octroyés</b>		<b>1 908 806</b>	<b>1 834 756</b>	<b>2 149 314</b>	<b>1 847 761</b>	<b>7 740 637</b>
Retour marché CV mis en réserve 2015/2016		1 117 662	0	0	125 417	1 243 079
<b>Nb total de CV arrivés sur le marché</b>		<b>3 026 468</b>	<b>1 834 756</b>	<b>2 149 314</b>	<b>1 973 178</b>	<b>8 983 716</b>
CV restitués pour le quota		1 936 634	1 627 523	1 647 877	1 431 862	6 643 896
CV achetés par le GRTL		424 636	502 044	598 626	560 953	2 086 259
CV périmés		1 549	1 683	2 822	1 760	7 814
<b>Nb total de CV retirés du marché</b>		<b>2 362 819</b>	<b>2 131 250</b>	<b>2 249 325</b>	<b>1 994 575</b>	<b>8 737 969</b>
<b>Stock de CV</b>	<b>5 655 762</b>	<b>6 319 411</b>	<b>6 022 917</b>	<b>5 922 906</b>	<b>5 901 509</b>	<b>5 901 509</b>
					<b>Stock réel au 31 décembre 2021</b>	<b>5 822 832</b>

## 2.1. Offre de certificats verts

Au quatrième trimestre 2021 (T4), l'offre de CV est constituée des CV octroyés aux installations de production d'électricité verte et des CV mis en réserve qui ont été remis sur les marchés suite aux enchères organisées par Solar Chest durant le troisième trimestre 2021. Pour le trimestre en question, on comptabilise au total 1.847.761 CV octroyés aux producteurs Solwatt et Non Solwatt. En ce qui concerne la vente aux enchères de Solar Chest, 125.417 CV ont été achetés par les acteurs du marché.

### SOLWATT

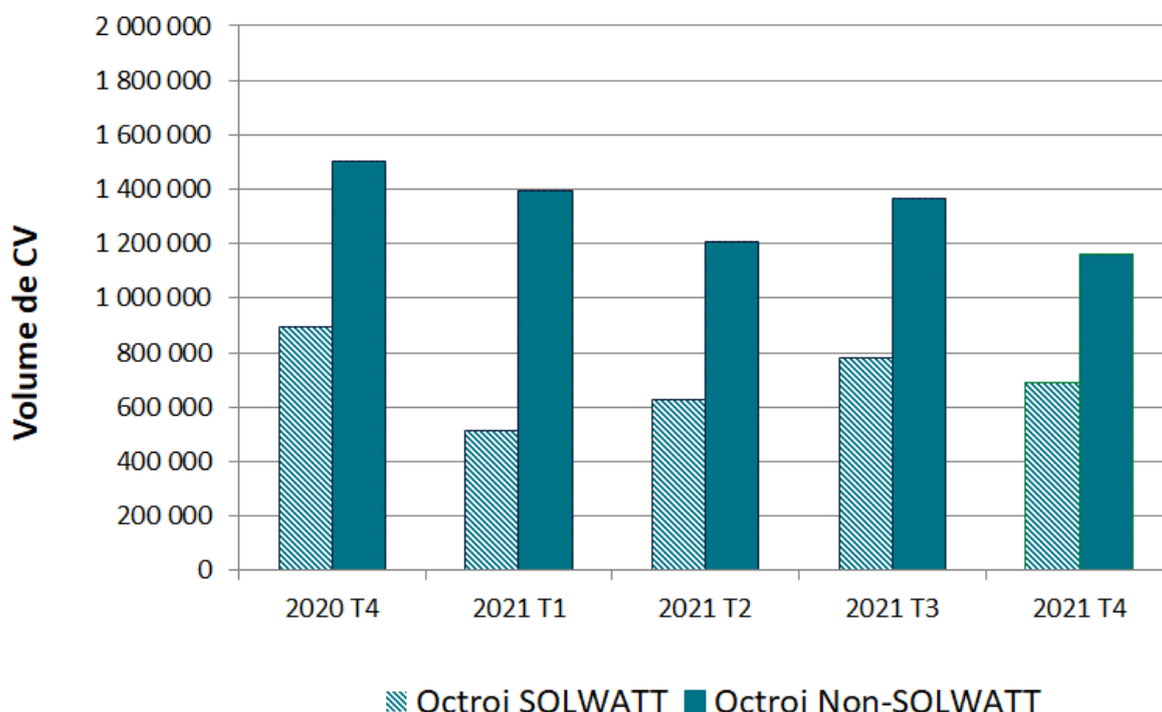
Les producteurs Solwatt ont transmis près de 48.119 relevés. Sur base de ces relevés, 687.566 CV ont été octroyés et déposés sur les comptes de CV (comptes-titres « CV-Courant ») de ces mêmes producteurs.

### NON-SOLWATT

Les producteurs Non-Solwatt ont transmis, quant à eux, près de 1.856 relevés. Sur base de ces relevés, 1.160.195 CV ont été octroyés et déposés sur les comptes-titres « CV-Courant » de ces producteurs.

Le graphique 1 illustre l'évolution du nombre de CV octroyés aux producteurs Solwatt et Non-Solwatt sur la période des cinq derniers trimestres.

GRAPHIQUE 1 : EVOLUTION TRIMESTRIELLE DU NOMBRE DE CV OCTROYES AUX INSTALLATIONS SOLWATT ET NON-SOLWATT



## 2.2. Demande de certificats verts (quota 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.

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. Lorsque la transaction d'annulation est enregistrée et validée dans la banque de données de l'Administration, les CV relatifs à cette transaction ne sont plus disponibles sur le marché.

Au cours du quatrième trimestre 2021, 1.431.862 CV ont été effectivement annulés et donc retirés du marché (cf. tableau 1 ci-avant).

Le tableau 2 ci-dessous montre les volumes des fournitures d'électricité soumises au quota de CV pour le quatrième trimestre 2021, telles que déclarées par les fournisseurs et les GRD dans les délais légaux ainsi que le nombre de CV à annuler. Les transactions d'annulations de CV pour le trimestre en question seront enregistrées 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 ce décalage d'encodage des transactions d'annulation des CV.

Pour le quatrième trimestre 2021, le quota nominal de CV est de 1.953.628. Toutefois, à la suite des réductions de quota accordées aux clients finals en accord de branche, le nombre de CV réellement restitués est de 1.487.655.

Suite à des rectificatifs demandés par les fournisseurs lors du quatrième trimestre 2021, les chiffres des trois premiers trimestres de l'année ont dû être rectifiés, ce qui explique la différence des chiffres par rapport aux rapports publiés précédemment. De plus, suite à la mise en place du MIG 6 fin de l'année 2021, la manière de générer les données de fourniture pour le calcul des quotas a été revue et engendrera certainement des corrections des données du quatrième trimestre 2021 dans les prochaines semaines.

TABLEAU 2 FOURNITURES SOUMISES ET NOMBRE DE CV DUS POUR T4 2021

	2021 T1	2021 T2	2021 T3	2021 T4	Total
Fournitures soumises	5.529.377	4.709.471	4.498.890	5.028.646	19.766.384
Quota nominal	38,85%	38,85%	38,85%	38,85%	
Quota de CV hors réduction	2.148.163	1.829.630	1.747.819	1.953.629	7.679.240
<b>CV dûs</b>	<b>1.711.783</b>	<b>1.381.784</b>	<b>1.314.756</b>	<b>1.487.665</b>	<b>5.895.987</b>

### 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 (GRTL), 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.

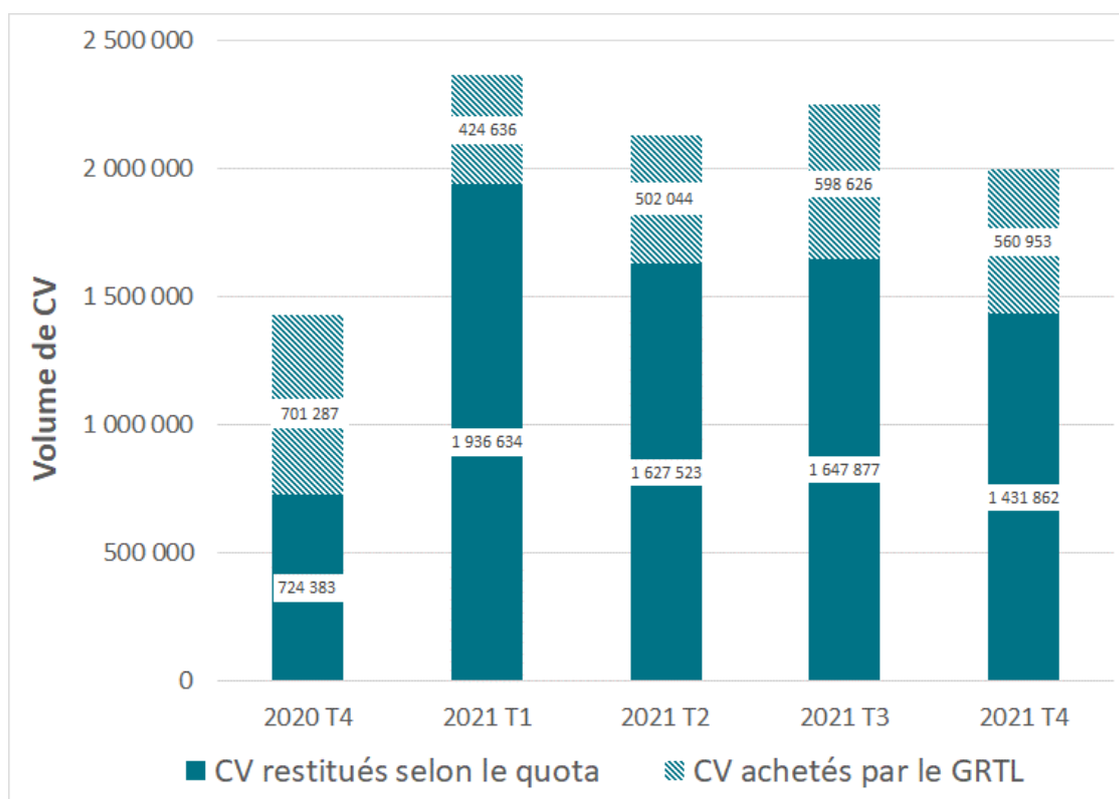
Lorsque la transaction de vente vers Elia est enregistrée et validée dans la banque de données de l'Administration, les certificats verts relatifs à cette transaction ne sont plus disponibles sur le marché.

Durant le T4 2021, 560.953 CV ont été vendus à Elia dont environ 91 % provenant de producteurs SOLWATT et le solde provenant d'installations de plus de 10 kW.

\*\*\*

Le graphique 2 illustre l'évolution du nombre de CV annulés dans la banque de données de l'Administration sur la période des cinq derniers trimestres. La distinction est opérée entre les CV restitués pour le quota et ceux achetés par le GRTL au prix régional.

GRAPHIQUE 2 : EVOLUTION TRIMESTRIELLE DU NOMBRE DE CV RESTITUÉS SELON LE QUOTA ET CV ACHETES PAR LE GRTL



Comme illustré sur le graphique 2, le volume de CV vendus au GRTL au prix garanti en T4 2021 a de nouveau diminué par rapport au trimestre de référence de l'année précédente. Ceci s'explique, comme pour les périodes précédentes, par la baisse des émissions de CV pour les installations Solwatt.

En outre, aucun changement significatif de comportement, quant au recours au prix garanti, n'est observé ni pour les producteurs Solwatt, ni pour les producteurs Non Solwatt.

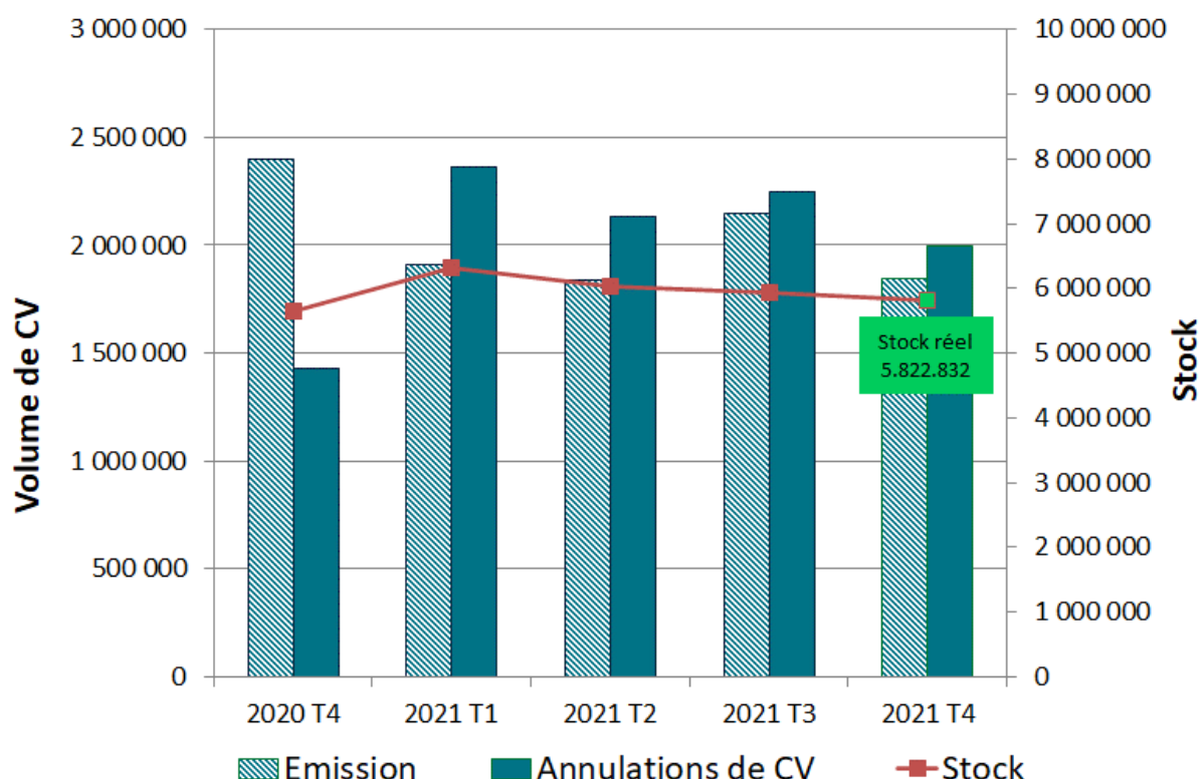
## 2.4. Stock de certificats verts

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 3, on observe une légère diminution du stock de CV à la fin de T4 2021 par rapport au T3 2021. Par conséquent, le stock réel de CV s'établit à 5.822.832 CV au 31 décembre 2021 (5.922.906 CV à la fin du T3 2021).

Comme pour le trimestre précédent, le volume de CV retirés du marché (retour de quota, ventes au GRTL et péremption de CV) est supérieur au nombre de CV émis. Le volume de CV mis en réserve acheté par les intermédiaires et les fournisseurs durant le mois de septembre 2021 était particulièrement faible et n'a pas influencé de manière significative le nombre de CV arrivant sur le marché.

GRAPHIQUE 3 : ÉVOLUTION TRIMESTRIELLE DU STOCK DE CV



### 3. CONCLUSION

Sur base des éléments exposés ci-dessus, il est observé qu'à la fin du quatrième trimestre de l'année 2021, le stock de CV atteint près de 5.823.000 CV. Cette diminution de près de 100.000 CV est la conséquence, d'une part, d'une correction de données qui a été opérée par l'Administration en fin de période et, d'autre part, de l'inversion entre l'offre de CV et l'ensemble des CV annulés observée déjà depuis le deuxième trimestre 2021. En ce qui concerne l'offre, la baisse progressive des émissions Solwatt s'explique d'une part par l'application des régimes dégressifs et d'autre part par la fin du soutien d'un certain nombre de sites. Quant aux installations Non Solwatt, l'octroi des CV connaît un rythme régulier avec des fluctuations entre les périodes liées aux effets saisonniers. Cependant, on observe une diminution des émissions notamment pour la filière éolienne et biomasse dont la raison a déjà été évoquée dans nos communications précédentes. Il est également utile de rappeler que les résultats des ventes de CV mis en réserve, n'ayant libéré sur le marché que 125.500 CV, n'ont pas eu d'impact important sur le volume de CV en circulation.

\* \*  
\*