

## **PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS POUR LA PÉRIODE 2019-2030**

*Rendu en application de l'article 42/2 du décret du 12 avril 2001 relatif à  
l'organisation du marché régional de l'électricité*



## Table des matières

1. CADRE LEGAL .....	3
2. PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS AU 1 <sup>ER</sup> OCTOBRE 2019.....	3



## 1. CADRE LÉGAL

Dans le cadre de la mise en place du mécanisme de mobilisation, le décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité (ci-après le « décret électricité ») prévoit en son article 42/2, §4 :

*« Pour le 1<sup>er</sup> mars et le 1<sup>er</sup> octobre de chaque année, l'Administration publie une prévision détaillée de l'évolution attendue de ce marché sur une période minimale des cinq prochaines années. Cette prévision comporte plusieurs scénarios qui traduisent l'impact des paramètres majeurs qui influencent cette évolution [...] »*

Pour rappel, depuis le 1<sup>er</sup> mai 2019, des activités de la Commission wallonne pour l'Énergie (CWAPE) en lien avec le soutien à la production d'électricité verte ont été transférées au SPW Energie<sup>1</sup>. À ce titre, le décret « mobilisation » du 2 mai 2019 modifiant le décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité prévoit que les travaux sur les perspectives d'évolution du marché des certificats verts, qui auparavant faisaient partie de la mission attribuée à la CWAPE, seront désormais exécutés par l'Administration.

Le présent document répond à cette nouvelle obligation décrétales confiée à l'Administration.

## 2. PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CERTIFICATS VERTS AU 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2019

Afin de donner la perspective la plus correcte possible sur l'évolution du marché des certificats verts, l'Administration établit ses projections sur la base des données les plus précises et récentes dont elle dispose.

En ce qui concerne les perspectives de l'évolution du marché des certificats verts au 1<sup>er</sup> octobre 2019, les analyses effectuées par l'Administration ont principalement eu pour objectif la vérification des différentes hypothèses prises en compte dans le rapport annuel spécifique 2018 relatif à l'évolution du marché des certificats verts publié par la CWAPE en date du 18 juillet 2018.

Suite aux analyses réalisées, l'Administration confirme les données et maintient les hypothèses reprises dans le rapport de la CWAPE mentionné ci-dessus. Le tableau 1 ci-dessous présente les perspectives d'évolution du marché des certificats verts à l'horizon 2019-2030<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Décret du 31 janvier 2019 modifiant le Décret du 12 avril relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité

<sup>2</sup> Concernant la centrale électrique des Awirs, les hypothèses retenues tiennent compte de son arrêt au 31/12/2020.

**Tableau 1 ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES CV**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Nb de CV octroyés - régime $k_{ECO}$	1 100 730	1 448 362	1 814 343	2 168 715	2 499 828	2 814 012	3 117 392	3 279 940	3 473 552	3 659 770	3 799 103	3 931 350
Nb de CV octroyés - régime non $k_{ECO}$	4 475 005	4 358 601	3 710 048	3 553 224	3 445 325	3 151 800	2 971 379	2 597 952	2 443 117	2 260 959	2 085 363	2 015 421
Nb de CV octroyés - Solwatt	3 788 068	3 415 000	2 793 998	1 076 048	314 917	97 403						
<b>Nb total de CV octroyés</b>	<b>9 363 803</b>	<b>9 221 963</b>	<b>8 318 389</b>	<b>6 797 987</b>	<b>6 260 070</b>	<b>6 063 215</b>	<b>6 088 770</b>	<b>5 877 892</b>	<b>5 916 668</b>	<b>5 920 729</b>	<b>5 884 467</b>	<b>5 946 771</b>
Retour marché des CV mis en réserve en 2015/2016	615 385	1 384 615	1 538 462	600 000								
Retour marché des CV temporisés		300 000	300 000	300 000	500 000	500 000	500 000	500 000	558 680			
<b>Nb total de CV arrivant sur le marché (offre)</b>	<b>9 979 188</b>	<b>10 906 578</b>	<b>10 156 851</b>	<b>7 697 987</b>	<b>6 760 070</b>	<b>6 563 215</b>	<b>6 588 770</b>	<b>6 377 892</b>	<b>6 475 348</b>	<b>5 920 729</b>	<b>5 884 467</b>	<b>5 946 771</b>
Fourniture éligible aux CV (en MWh)	20 814 624	20 766 313	20 447 117	20 220 065	19 992 988	19 765 887	19 442 464	19 253 111	19 063 732	18 874 325	18 684 890	18 495 426
Quota nominal (% de fourniture)	37,28%	38,38%	38,85%	39,33%	39,80%	40,28%	43,34%	43,13%	43,91%	43,74%	43,84%	44,51%
Quota effectif (% de fourniture)	28,71%	29,55%	29,91%	30,28%	30,65%	31,02%	33,37%	33,21%	33,81%	33,68%	33,76%	34,27%
<b>Nb de CV à restituer selon le quota (demande)</b>	<b>5 974 963</b>	<b>6 136 986</b>	<b>6 116 653</b>	<b>6 123 465</b>	<b>6 127 051</b>	<b>6 130 508</b>	<b>6 488 300</b>	<b>6 393 977</b>	<b>6 445 581</b>	<b>6 356 835</b>	<b>6 307 421</b>	<b>6 338 882</b>
<b>Temporisation (CV)</b>												
Retours non acquis sur le marché (CV)		423 077	423 076									
<b>Stock (CV)</b>	<b>3 390 690</b>	<b>3 855 279</b>	<b>3 326 252</b>	<b>2 813 128</b>	<b>2 297 644</b>	<b>2 298 941</b>	<b>2 399 411</b>	<b>2 383 325</b>	<b>2 413 093</b>	<b>1 976 986</b>	<b>1 554 032</b>	<b>1 161 921</b>
<b>Nb de CV vendus au GRTL</b>	<b>2 930 434</b>	<b>3 881 927</b>	<b>4 569 225</b>	<b>2 510 724</b>	<b>1 148 502</b>	<b>431 410</b>						