

Tableau récapitulatif des taux d'octroi forfaitaires applicables aux nouvelles installations pour les demandes introduites en 2025

| Catégories | | | | CPMA (1) [€/MWhe] | Prix CV (1) [€/CV] | Valeur de l'électricité verte (1) [€/MWhe] | Taux d'octroi (1) [CV/MWhe] |
|------------|----------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|---|--------------------------------|
| | Filière | Puissance [kW] ¹ | Autre critère | | | | |
| 1.1 | Photovoltaïque |]10 – 1000] | | 76,28 | 67,08 | 43,36 | 0,491 (0,318) ² |
| 1.2 | Photovoltaïque |]1000 – 5000] | | 65,42 | 67,08 | 44,11 | 0,318 |
| 1.3 | Photovoltaïque |]5000 - ...] | | 59,20 | 67,08 | 41,32 | 0,267 |
| 2.1 | Eolien | [0 – 1000] | Hauteur : [0 – 75] m | 119,50 | 67,08 | 57,60 | 0,923 (0,442) ² |
| 2.2 | Eolien | [0 – 1000] | Hauteur :]75 – 150] m | 121,03 | 67,08 | 57,60 | 0,946 (0,442) ² |
| 2.3 | Eolien |]1000 – 2500] | Hauteur :]100 – 150] m | 87,74 | 67,08 | 58,10 | 0,442 |
| 2.4 | Eolien |]1000 – 2500] | Hauteur :]150 – 180] m | 76,87 | 67,08 | 58,10 | 0,280 |
| 2.5 | Eolien |]1000 – 2500] | Hauteur :]180 – 200] m | 72,19 | 67,08 | 58,10 | 0,210 |
| 2.6 | Eolien |]2500 – 4500] | Hauteur :]100 – 150] m | 92,78 | 67,08 | 58,10 | 0,517 |
| 2.7 | Eolien |]2500 – 4500] | Hauteur :]150 – 180] m | 85,18 | 67,08 | 58,10 | 0,404 |
| 2.8 | Eolien |]2500 – 4500] | Hauteur :]180 – 200] m | 75,22 | 67,08 | 58,10 | 0,255 |
| 2.9 | Eolien |]2500 – 4500] | Hauteur :]200 - ...] m | 71,37 | 67,08 | 58,10 | 0,198 |
| 2.10 | Eolien |]4500 - ...] | Hauteur :]150 – 180] m | 82,25 | 67,08 | 58,10 | 0,360 |
| 2.11 | Eolien |]4500 - ...] | Hauteur :]180 – 200] m | 71,36 | 67,08 | 58,10 | 0,198 |
| 2.12 | Eolien |]4500 - ...] | Hauteur :]200 - ...] m | 66,82 | 67,08 | 58,10 | 0,130 |
| 3.1 | Hydraulique | [0 – 5] | Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 68,08 | Sur dossier |
| 3.2 | Hydraulique |]5 – 10] | Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 68,58 | Sur dossier |
| 3.3 | Hydraulique |]10 – 100] | Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 68,83 | Sur dossier |
| 3.4 | Hydraulique |]100 – 500] | Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 68,83 | Sur dossier |
| 3.5 | Hydraulique |]500 – 1000] | Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 69,83 | Sur dossier |
| 3.6 | Hydraulique |]1000 – [| Hauteur de chute < 10 m | Sur dossier | 67,08 | 69,83 | Sur dossier |
| 4.1 | Biogaz | [0 – 10] | MIX 1 (Effluents élevages > 50%) | 637,26 | 67,08 | 78,09 | 2,500 |
| 4.2 | Biogaz |]10 – 200] | MIX 1 (Effluents élevages > 50%) | 525,01 | 67,08 | 78,09 | 2,500 |
| 4.3 | Biogaz |]200 – 600] | MIX 2 (Effluents élevages < 50%) | 364,69 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 4.4 | Biogaz |]600 – 1500] | MIX 2 (Effluents élevages < 50%) | 307,51 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 4.5 | Biogaz |]1500 – 3000] | MIX 2 (Effluents élevages < 50%) | 282,61 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 4.6 | Biogaz |]3000 – 5000] | MIX 2 (Effluents élevages < 50%) | 251,75 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.1 | Biomasse | [0 – 100] | Gazéification - MIX 3 (Pellets) | 651,34 | 67,08 | 78,09 | 2,500 |
| 5.2 | Biomasse | [0 – 200] | Gazéification - MIX 2 (Plaquettes de bois sèches) | 550,04 | 67,08 | 78,09 | 2,500 |
| 5.3 | Biomasse |]200 – 500] | Gazéification - MIX 2 (Plaquettes de bois sèches) | 367,26 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.4 | Biomasse |]500 – 1000] | Gazéification - MIX 2 (Plaquettes de bois sèches) | 349,95 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.5 | Biomasse | [0 – 1000] | Combustion - MIX 3 (Pellets) | 368,19 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.6 | Biomasse | [0 – 1000] | Combustion - MIX 4 (Bois en fin de vie et assimilés) | 273,61 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.7 | Biomasse | [0 – 1000] | Combustion - MIX 1 (Plaquettes de bois fraîches) | 275,91 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.8 | Biomasse |]1000 – 3000] | Combustion - MIX 3 (Pellets) | 363,89 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.9 | Biomasse |]1000 – 3000] | Combustion - MIX 4 (Bois en fin de vie et assimilés) | 267,66 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.10 | Biomasse |]1000 – 3000] | Combustion - MIX 1 (Plaquettes de bois fraîches) | 271,60 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.11 | Biomasse |]3000 – 5000] | Combustion - MIX 3 (Pellets) | 309,14 | 67,08 | 78,34 | 2,500 |
| 5.12 | Biomasse |]3000 – 5000] | Combustion - MIX 4 (Bois en fin de vie et assimilés) | 193,87 | 67,08 | 78,34 | 2,151 |
| 5.13 | Biomasse |]3000 – 5000] | Combustion - MIX 1 (Plaquettes de bois fraîches) | 216,86 | 67,08 | 78,34 | 2,065 |

Tableau récapitulatif des taux d'octroi forfaitaires applicables aux nouvelles installations pour les demandes introduites en 2025

¹ Pour la filière éolienne, les catégories sont déterminées selon la puissance de/des unité(s). Pour les autres filières, les catégories sont déterminées selon la puissance de l'installation.

² D'après le point 3 de l'annexe 10 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, pour la filière solaire, la valeur du taux d'octroi applicable aux installations d'une puissance inférieure à 1 MW est plafonnée à la valeur du taux d'octroi applicable aux installations relevant de la catégorie d'une puissance supérieur à 1 MW et dont le cpma est le plus élevé. Pour la filière éolienne, la valeur du taux d'octroi applicable aux unités d'une puissance inférieure à 1 MW est plafonnée à la valeur du taux d'octroi applicable aux unités relevant de la catégorie d'une puissance supérieur à 1 MW et dont le cpma est le plus élevé.