

Art. 24. En exécution de l'article 164 du même décret, une dérogation est accordée concernant l'application de l'article 102 du décret relatif au sol aux sociétés de logement social qui sont associées à une restructuration au sens du livre XI du Code des Sociétés, telle que visée à l'article 49, § 3, du Code flamand du Logement, et des terrains à risque peuvent être transférés sans qu'une reconnaissance d'orientation du sol n'a été effectuée et que le rapport a été transmis à l'OVAM. Si une pollution du sol est constatée lors d'études du sol ultérieures, qui requiert une reconnaissance descriptive du sol ou un assainissement du sol conformément aux dispositions de l'article 9 ou de l'article 19 du Décret relatif au sol, la société de logement qui a acquis les terrains, succède entièrement aux droits et devoirs de la société de logement qui a transféré les terrains.

CHAPITRE 9. — *Dispositions finales*

Art. 25. Les Ministres flamands ayant le logement, l'environnement et l'aménagement du territoire dans leurs attributions, sont chargés, chacun en ce qui le ou la concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 27 octobre 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
G. BOURGEOIS

La Ministre flamande de l'Administration intérieure, de l'Intégration civique,
du Logement, de l'Égalité des Chances et de la Lutte contre la Pauvreté,
L. HOMANS

La Ministre flamande de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2017/31693]

24 NOVEMBER 2017. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 2018

DE VLAAMSE MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.4/1, § 1 en § 4, ingevoegd bij het decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij de decreten van 28 juni 2013, 27 november 2015 en 17 februari 2017;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, eerste lid, tweede zin, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 juli 2015 en artikel 6.2/1.6, eerste lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2017;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 30 juni 2017;

Gelet op het advies nr. 62.341/3 van de Raad van State, gegeven op 17 november 2017 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. Voor nieuwe projecten met startdatum vanaf 2018 bedragen de maximaal toegelaten bandingfactoren voor:

- 1° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar: 1;
- 2° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar: 0,800;
- 3° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar: 1;
- 4° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar: 0,800.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 juni 2017 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, per projectcategorie vastgesteld als volgt:

1° zonne-energie:

- a) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,481;
- b) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,441;

2° nieuwe installaties met betrekking tot windenergie op land, met een bruto nominaal vermogen per turbine groter dan 10 kWe tot en met 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,629;

3° nieuwe biogasinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018:

- a) voor vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;
- b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1.

4° nieuwe biogasinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1.

5° nieuwe installaties voor de verbranding van vaste biomassa met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

6° nieuwe installaties voor de verbranding van vloeibare biomassa met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

7° nieuwe installaties voor de verbranding van biomassa-afval met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1.

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 juni 2017 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, per projectcategorie vastgesteld als volgt:

1° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 200 kWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

2° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met een bruto nominaal vermogen groter dan 200 kWe tot en met 1 MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,531;

3° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 5 MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,843;

4° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 6° en met uitsluiting van kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op stortgas of op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib of GFT-afval, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 10 MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,731;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,534;

5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 5 MWe met een startdatum vanaf 1 januari 2018:

a) nieuwe installaties:

1. voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van punt 2 en 3 en met uitsluiting van de kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas, afkomstig van de vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen:

1. voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van punt 2 en 3 en met uitsluiting van de kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas, afkomstig van de vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 1;

6° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op stortgas of biogas, afkomstig van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater, rioolwaterzuiveringsslib of GFT-afval;

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

7° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 20 MWe met turbines op

a) gas:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,397;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,697;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,440;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,929;

8° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 20 tot en met 50 MWe met turbines op

a) gas:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,920;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 0,403;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2018: de bandingfactor bedraagt 1.

Art. 4. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per projectcategorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 30 juni 2017 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid, van het Energiedecreet van 8 mei 2009 en artikel 6.2/1.3 van het Energiebesluit van 19 november 2010 geactualiseerd en aangepast, gevalideerd als volgt:

1° zonne-energie:

- a) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de bandingfactor bedraagt 0,163;
- b) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de bandingfactor bedraagt 0,907;
- c) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de bandingfactor bedraagt 0,907;
- d) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de bandingfactor bedraagt 0,0975;
- e) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de bandingfactor bedraagt 0,718;
- f) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de bandingfactor bedraagt 0,779;
- g) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de bandingfactor bedraagt 0;
- h) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de bandingfactor bedraagt 0,669;
- i) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de bandingfactor bedraagt 0,730;
- j) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de bandingfactor bedraagt 0;
- k) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de bandingfactor bedraagt 0,661;
- l) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de bandingfactor bedraagt 0,718;
- m) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2015 t.e.m. 31 december 2015: de bandingfactor bedraagt 0,401;
- n) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2015 t.e.m. 31 december 2015: de bandingfactor bedraagt 0,579;
- o) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2016 t.e.m. 31 december 2016: de bandingfactor bedraagt 0,449;
- p) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2016 t.e.m. 31 december 2016: de bandingfactor bedraagt 0,485;
- q) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2017 t.e.m. 31 december 2017: de bandingfactor bedraagt 0,351;
- r) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2017 t.e.m. 31 december 2017: de bandingfactor bedraagt 0,414.

2° nieuwe installaties met betrekking tot windenergie op land, met een maximaal vermogen per turbine tot en met 4 MWe en:

- a) met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de bandingfactor bedraagt 0,889;
- b) met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 31 december 2014: de bandingfactor bedraagt 0,857;
- c) met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 31 december 2015: de bandingfactor bedraagt 0,748;
- d) met een startdatum vanaf 1 januari 2016 t.e.m. 31 december 2016: de bandingfactor bedraagt 0,743;
- e) met een startdatum vanaf 1 januari 2017 t.e.m. 31 december 2017: de bandingfactor bedraagt 0,663.

Brussel, 24 november 2017.

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
B. TOMMELEIN

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement

[C – 2017/31693]

24 NOVEMBRE 2017. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding pour les certificats verts et les certificats de cogénération pour les projets démarrant à partir de 2018

LE MINISTRE FLAMAND DU BUDGET, DES FINANCES ET DE L'ENERGIE,

Vu le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, l'article 7.1.4/1, §§ 1^{er} et 4, insérés par le décret du 13 juillet 2012 et modifiés par les décrets des 28 juin 2013, 27 novembre 2015 et 17 février 2017 ;

Vu l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, l'article 6.2/1.1, alinéa 1^{er}, deuxième phrase, insérée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 juillet 2015, et l'article 6.2/1.6, alinéa 1^{er}, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2017 ;

Vu le rapport de l'Agence flamande de l'Énergie du 30 juin 2017 ;

Vu l'avis n° 62.341/3 du Conseil d'État, donné le 17 novembre 2017, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Les facteurs de banding pour les nouveaux projets démarrant à partir de 2018 sont plafonnés comme suit :

- 1° pour les projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1 ;
- 2° pour les projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800 ;
- 3° pour les projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1 ;
- 4° pour les projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800.

Art. 2. Pour les projets d'électricité verte, le facteur de banding, proposé par l'Agence flamande de l'Énergie dans son rapport du 30 juin 2017 en exécution de l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Énergie, est fixé par catégorie de projet de la manière suivante :

1° énergie solaire :

- a) nouvelles installations dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 250 kW, démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,481 ;
- b) nouvelles installations dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW, démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,441 ;

2° nouvelles installations terrestres productrices d'énergie éolienne dont la puissance nominale brute par turbine est supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 4 MWe, démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,629 ;

3° nouvelles installations de biogaz dont la puissance nominale brute est supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 5 MWe, démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 :

- a) pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et à l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge, des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1 ;
- b) pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1.

4° nouvelles installations de biogaz d'une puissance nominale brute supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe, pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge, des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;

5° nouvelles installations de combustion de biomasse solide ayant une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;

6° nouvelles installations de combustion de biomasse fluide ayant une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;

7° nouvelles installations de combustion de déchets de biomasse ayant une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1.

Art. 3. Pour les projets de cogénération, le facteur de banding, proposé par l'Agence flamande de l'Energie dans son rapport du 30 juin 2017 en exécution de l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, est fixé par catégorie de projet de la manière suivante :

1° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5° et à l'exclusion des installations de cogénération au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, d'une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 200 kWe :

- a) nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
- b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5° et à l'exclusion des installations de cogénération au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, d'une puissance nominale brute supérieure à 200 kWe et inférieure ou égale à 1 MWe :

- a) nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
- b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,531 ;

3° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5° et à l'exclusion des installations de cogénération au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, ayant au minimum un moteur et une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

- a) nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
- b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,843 ;

4° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 6° et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au gaz de décharge ou au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, ayant au minimum un moteur et une puissance nominale brute supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 10 MWe :

- a) nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,731 ;
- b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,534 ;

5° installations de cogénération de qualité au biogaz ayant une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 5 MWe démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 :

a) nouvelles installations :

1. pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des points 2 et 3 et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au biogaz, provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts : le facteur de banding est de 1 ;
2. pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1 ;
3. pour la récupération du gaz de décharge : le facteur de banding est de 1 ;

b) modifications fondamentales :

1. pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des points 2 et 3 et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au biogaz, provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts : le facteur de banding est de 1 ;
2. pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1 ;
3. pour la récupération du gaz de décharge : le facteur de banding est de 1 ;

6° installations de cogénération de qualité au biogaz d'une puissance nominale brute maximale supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de cogénération de qualité au gaz de décharge ou au biogaz, provenant d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts ou de déchets organiques ;

- a) nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
- b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

7° installations de cogénération de qualité avec une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe avec des turbines

a) au gaz :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,397 ;

b) à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,697 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,440 ;

c) les deux :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,929 ;

8° installations de cogénération de qualité ayant une puissance nominale brute supérieure à 20 MWe et inférieure ou égale à 50 MWe et des turbines

a) au gaz :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 0,920 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,403 ;

c) les deux :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding est de 1 ;
2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 1.

Art. 4. Pour les projets d'énergie verte, le facteur de banding par catégorie de projet, actualisé et adapté par le rapport de l'Agence flamande de l'Énergie du 30 juin 2017 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six, du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, et de l'article 6.2/1.3 de l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, est validé comme suit :

1° énergie solaire :

- a) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding est de 0,163 ;
- b) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding est de 0,907 ;
- c) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding est de 0,907 ;
- d) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014 : le facteur de banding est de 0,0975 ;
- e) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014 : le facteur de banding est de 0,718 ;
- f) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014 : le facteur de banding est de 0,779 ;
- g) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et démarrant entre le 1^{er} juillet 2014 et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding est de 0 ;
- h) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} juillet 2014 et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding est de 0,669 ;
- i) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} juillet 2014 et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding est de 0,730 ;
- j) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2015 et le 30 juin 2015 : le facteur de banding est de 0 ;
- k) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2015 et le 30 juin 2015 : le facteur de banding est de 0,661 ;
- l) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2015 et le 30 juin 2015 : le facteur de banding est de 0,718 ;
- m) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} juillet 2015 et le 31 décembre 2015 : le facteur de banding est de 0,401 ;
- n) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} juillet 2015 et le 31 décembre 2015 : le facteur de banding est de 0,579 ;
- o) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2016 et le 31 décembre 2016 : le facteur de banding est de 0,449 ;
- p) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2016 et le 31 décembre 2016 : le facteur de banding est de 0,485 ;
- q) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2017 et le 31 décembre 2017 : le facteur de banding est de 0,351 ;
- r) installations ayant une puissance AC maximale du ou des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et démarrant entre le 1^{er} janvier 2017 et le 31 décembre 2017 : le facteur de banding est de 0,414.

2° nouvelles installations terrestres productrices d'énergie éolienne ayant une puissance maximale par turbine jusqu'à 4 MWe et :

- a) démarrant entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding est de 0,889 ;
- b) démarrant entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding est de 0,857 ;
- c) démarrant entre le 1^{er} janvier 2015 et le 31 décembre 2015 : le facteur de banding est de 0,748 ;
- d) démarrant entre le 1^{er} janvier 2016 et le 31 décembre 2016 : le facteur de banding est de 0,743 ;
- e) démarrant entre le 1^{er} janvier 2017 et le 31 décembre 2017 : le facteur de banding est de 0,663.

Bruxelles, le 24 novembre 2017.

Le Ministre flamand du Budget, des Finances et de l'Énergie,
B. TOMMELEIN

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C – 2017/40953]

4 OCTOBRE 2017. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française désignant le Service général de l'Inspection comme service chargé des missions visées à l'article 74 du décret-cadre du 10 avril 2003 relatif à la reconnaissance et au subventionnement du secteur professionnel des Arts de la Scène

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, les articles 20 et 87, modifiés par la loi spéciale du 16 juillet 1993;

Vu le décret-cadre du 10 avril 2003 relatif à la reconnaissance et au subventionnement du secteur professionnel des arts de la scène, les articles 74 à 76/1, modifiés et insérés par le décret du 13 octobre 2016;

Vu l'avis du Comité de concertation des arts de la scène, donné le 16 juin 2017;

Vu le « test genre » du 16 mai 2017 établi en application de l'article 4, alinéa 2, 1°, du décret du 7 janvier 2016 relatif à l'intégration de la dimension de genre dans l'ensemble des politiques de la Communauté française;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 4 juillet 2017;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 19 juillet 2017;

Vu l'avis 61.960/2 du Conseil d'Etat, donné le 6 septembre 2017, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur proposition de la Vice-présidente et Ministre de la Culture et de l'Enfance;

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE 1^{er}. — dispositions générales

Article 1^{er}. Au sens du présent arrêté, on entend par :

1° le Service général : Le Service général de la Création artistique au sein de l'Administration générale de la Culture;

2° l'Inspection : Le Service général de l'Inspection pour la culture au sein de l'Administration générale de la Culture;

3° le décret : le décret-cadre du 10 avril 2003 relatif à la reconnaissance et au subventionnement du secteur professionnel des arts de la scène;

4° l'opérateur : la personne morale bénéficiant d'une reconnaissance telle que prévue à l'article 2, 1°, et à l'article 30 du décret;

5° l'arrêté du 18 janvier 2017 : l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 18 janvier 2017 relatif à l'organisation et la coordination des contrôles de l'octroi et de l'emploi des subventions, pris en exécution de l'article 61 du décret du 20 décembre 2011 portant organisation du budget et de la comptabilité des Services du Gouvernement de la Communauté française.

CHAPITRE 2. — Les missions générales visées à l'article 74 du décret

Art. 2. L'Inspection est chargée des missions générales énumérées à l'article 74 du décret.

Art. 3. L'Inspection et le Service général coordonnent leurs actions respectives en vue d'optimiser l'exercice des missions visées aux articles 74 à 76 du décret. En vue d'exercer ses missions, l'Inspection étudie tout type de document utile à cet effet et sollicite les pièces adéquates auprès du Service général et/ou auprès de l'opérateur, conformément aux articles 3 à 5 de l'arrêté du 18 janvier 2017.

Art. 4. Conformément aux articles 69 et 74, 2°, du décret, l'Inspection analyse les comptes et bilans des deux premiers exercices du contrat-programme, en regard des rapports d'activités et des règles de bonne gouvernance visées à l'article 76/1 du décret.

L'Inspection transmet son rapport au Service général.