

§ 3. En vue de la gestion des jours échangés, l'armateur ou son représentant notifie le nombre de jours au plus tard avant la fin du voyage en mer, par télécopie à l'entité compétente. Cette demande est irrévocabile.

§ 4. Pour chaque stock le dépassement est divisé par la quantité attribuée par jour de navigation, ce qui résulte en un nombre de jour en surplus. Le nombre de jours en surplus est déduit du nombre maximum de jours de navigation 2015, tel que défini au § 2.

TITRE III. — Police des pêches

Art. 29. § 1^{er}. En cas d'infractions aux articles 10 à 12, aux articles 14 à 27, ainsi qu'aux limitations apportées aux licences de pêche, la licence de pêche qui a été délivrée au navire de pêche peut être retirée pour une période de cinq jours consécutifs au minimum.

La période de retrait de la licence de pêche entre en vigueur le troisième jour suivant celui de la notification du retrait de la licence de pêche par pli recommandé par l'entité compétente au propriétaire du navire de pêche concerné. Pendant cette période le navire de pêche doit être inactif dans un port de pêche belge. Le nombre maximum de jours de navigation, comme prévus dans l'article 12, est diminué par le nombre de jours de retrait de la licence de pêche.

§ 2. Si les possibilités de capture allouées, telles que prévues aux articles 14 à 20, sont dépassées par un navire de pêche, le dépassement multiplié par un coefficient de 1,2 est déduit des possibilités de captures qui seront allouées au navire de pêche pour la même période durant l'année 2016.

Art. 30. Les infractions aux dispositions du présent arrêté ainsi qu'aux limitations apportées aux licences de pêche sont recherchées, constatées et punies, conformément aux dispositions du décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche.

TITRE IV. — Dispositions finales

Art. 31. L'arrêté ministériel du 21 décembre 2012 portant des mesures complémentaires de conservation des réserves de poisson en mer, modifié par les arrêtés ministériels du 29 janvier 2013, 30 avril 2013, 1 juillet 2013, 29 août 2013, 26 septembre 2013 et 29 octobre 2012 est abrogé.

Art. 32. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2015. Il cessera d'être en vigueur le 1^{er} janvier 2016 à l'exception des articles 3, 10, 11, 13, 29 et 30.

Bruxelles, le 18 décembre 2014.

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



VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2014/36924]

9 DECEMBER 2014. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 2015

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.4/1, ingevoegd bij decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij decreet van 28 juni 2013;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, tweede lid, ingevoegd bij besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 januari 2014, en artikel 6.2/1.6, eerste lid, ingevoegd bij besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 30 juni 2014;

Gelet op advies 56.726/3 van de Raad van State, gegeven op 7 november 2014, 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 in 2015 bedraagt de maximaal toegelaten bandingfactor 1.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 juni 2015 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid van het Energiebesluit, per categorie vastgesteld als volgt:

1° zonne-energie:

a) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 0;

b) 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 2015: de bandingfactor bedraagt 0,596;

c) 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 2015: de bandingfactor bedraagt 0,493;

2° nieuwe installaties met betrekking tot windenergie op land, met een maximaal vermogen per turbine tot en met 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 0,681;

3° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015:

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0,292;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0,365;

e) overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

4° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015:

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0,0964;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0,123;

e) overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

5° nieuwe installaties voor de verbranding van vaste biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

6° nieuwe installaties voor de verbranding van vloeibare biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

7° nieuwe installaties voor de verbranding van biomassa-afval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 0,938;

8° nieuwe installaties voor de verbranding van huishoudelijk of bedrijfsafval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 0.

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 juni 2014 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid van het Energiebesluit, per categorie vastgesteld als volgt:

1° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen tot en met 10 kW:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kW tot en met 200 kW:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

3° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 200 kW tot en met 1MW:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

4° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een motor met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 5MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015:

a) nieuwe installaties:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

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

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

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

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

6° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015:

a) nieuwe installaties:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

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

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

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

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

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

a) gas:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

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 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 0,603;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2015: de bandingfactor bedraagt 1.

Art. 4. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 30 juni 2014 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid van het Energiedecreet en artikel 6.2/1.3 van het Energiebesluit 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 geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,0847;

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 geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,954;

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 geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,788;

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. 31 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,0394;

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. 31 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,710;

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. 31 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,610.

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 0,796.

Brussel, 9 december 2014.

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

A. TURTELBOOM

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2014/36924]

9 DECEMBRE 2014. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding pour les certificats d'électricité écologique et les certificats de cogénération pour les projets ayant une date de début à partir de 2015

La Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Energie,

Vu le Décret sur l'Energie du 8 mai 2009, notamment l'article 7.1.4/1, inséré par le décret du 13 juillet 2012, et modifié par le décret du 28 juin 2013 ;

Vu l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, l'article 6.2/1.1, alinéa deux, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 janvier 2014, et l'article 6.2/1.6, alinéa premier, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 ;

Vu le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » (Agence flamande de l'Energie) du 30 juin 2014 ;

Vu l'avis 56.726/3 du Conseil d'Etat, donné le 7 novembre 2014, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Arrête :

Article 1^{er}. Pour les nouveaux projets ayant 2015 comme date de début, le facteur de banding maximal autorisé s'élève à 1.

Art. 2. Pour les projets de cogénération le facteur de banding est fixé comme suite par la « Vlaams Energieagentschap », dans son rapport du 30 juin 2015, en exécution de ce qui est stipulé à l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, et ce par catégorie :

1° l'énergie solaire :

a) les nouvelles installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) jusqu'à 10 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

b) les nouvelles installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 10 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,596 ;

c) les nouvelles installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,493 ;

2° les nouvelles installations relatives à l'énergie éolienne à terre, avec une puissance maximale par turbine jusqu'à 4 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,681 ;

3° les nouvelles installations de biogaz avec une puissance maximale jusqu'à 5 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 :

a) pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

c) la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0,292 ;

d) pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0,365 ;

e) les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

4° les nouvelles installations de biogaz avec une puissance maximale supérieure à 5 MWe jusqu'à 20 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 :

a) pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

c) la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0,0964 ;

d) pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0,123 ;

e) les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

5° les nouvelles installations pour la combustion de biomasse fixe avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

6° les nouvelles installations pour la combustion de biomasse fluide avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

7° les nouvelles installations pour la combustion de déchets de biomasse avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,938 ;

8° les nouvelles installations pour la combustion de déchets domestiques ou industriels avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 0.

Art. 3. Pour les projets de cogénération le facteur de banding est fixé comme suite par la « Vlaams Energieagentschap », dans son rapport du 30 juin 2014, en exécution de ce qui est stipulé à l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, et ce par catégorie :

1° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute jusqu'à 10 kWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe jusqu'à 200 kWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute supérieure à 200 kWe jusqu'à 1 MWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

4° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant un moteur avec une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 5 MWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

5° les installations de cogénération qualitatives de biogaz avec une puissance nominale brute jusqu'à 5 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 :

a) les nouvelles installations :

1. pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3. la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

5. les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) modifications radicales :

1. pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

5. les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

6° les installations de cogénération qualitatives de biogaz avec une puissance maximale nominale brute supérieure à 5 MWe jusqu'à 20 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 :

a) les nouvelles installations :

1. pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

5. les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) modifications radicales :

1. pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrains et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

5. les autres fermentateurs : le facteur de banding s'élève à 1 ;

7° les installations de cogénération qualitatives avec une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 20 MWe incluse avec des turbines

a) à gaz :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

b) à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

c) les deux :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

8° les installations de cogénération qualitatives avec une puissance nominale brute supérieure à 20 MWe jusqu'à 50 MWe incluse avec des turbines

a) à gaz :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

b) à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 0,603 janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

c) les deux :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2015 : le facteur de banding s'élève 1 ;

Art. 4. Pour les projets d'énergie écologique le facteur de banding est validé comme suit par catégorie, actualisé et adapté par le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 30 juin 2014 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six du Décret sur l'Energie et de l'article 6.2/1.3 de l'arrêté relatif à l'Energie :

1° l'énergie solaire :

a) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) jusqu'à 10 kW et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,0847 ;

b) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 10 kW et jusqu'à 250 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,954 ;

c) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 250 kW et jusqu'à 750 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,788 ;

d) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) jusqu'à 10 kW et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,0394 ;

e) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 10 kW et jusqu'à 250 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,710 ;

f) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 250 kW et jusqu'à 750 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,610 ;

2° les nouvelles installations relatives à l'énergie éolienne à terre, avec une puissance maximale par turbine jusqu'à 4 MWe incluse et

a) ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding s'élève à 0,889 ;

b) ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,796.

Bruxelles, le 9 décembre 2014.