

Art. 88. A l'article 268, § 1^{er}, deuxième alinéa du même décret, inséré par le décret du 30 avril 2009, les mots « et leurs régions provinciales autonomes » sont insérés entre les mots « certaines provinces » et les mots « une date ».

CHAPITRE 3. — *Dispositions finales*

Section 1^{re}. — *Dispositions transitoires*

Art. 89. Les députés qui exercent le mandat de député au moment de l'entrée en vigueur du présent décret, reçoivent à l'expiration de leur mandat une indemnité de cessation, sous les mêmes conditions que les conditions pour l'octroi de l'indemnité de cessation aux membres du Parlement flamand.

Section 2. — *Entrée en vigueur*

Art. 90. Les dispositions du présent décret entrent en vigueur à une date à fixer par le Gouvernement flamand, à l'exception de :

- 1° l'article 2, qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2014;
- 2° l'article 11, qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2014;
- 3° l'article 15, 1°, qui entre en vigueur le 3 décembre 2018;
- 4° l'article 19, qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2014;
- 5° l'article 24, qui entre en vigueur le 3 décembre 2018;
- 6° l'article 67, qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2014;
- 7° l'article 89, qui entre en vigueur le 3 décembre 2018.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 29 juin 2012.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

K. PEETERS

Le Ministre flamand de la Gouvernance publique, de l'Administration intérieure,
de l'Intégration civique, du Tourisme et de la Périphérie flamande de Bruxelles,

—
Note

G. BOURGEOIS

(1) *Session 2011-2012.*

Documents

- Projet de décret : 1493 – N° 1.
- Amendements : 1493 – N° 2.
- Rapport de l'audition : 1493 – N° 3.
- Amendements : 1493 – N°s 4 et 5.
- Rapport : 1493 – N° 6.
- Amendements : 1493 – N°s 7 à 9.
- Texte adopté en séance plénière : 1493 – N° 10.

Annales. — Discussion et adoption : séances du 20 juin 2012.

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 2012 — 2264

[C – 2012/29314]

28 JUIN 2012. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 20 décembre 2001 fixant le cadastre initial de référence de la Communauté française pour la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87,5-108 MHz et modifiant le décret du 24 juillet 1997 relatif au Conseil supérieur de l'audiovisuel et aux services privés de radiodiffusion sonore de la Communauté française;

Vu le décret sur les services de médias audiovisuels, coordonné le 26 mars 2009, notamment l'article 99;

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par plusieurs instruments de droit international que la Belgique a ratifié, notamment par l'article 19 de la Déclaration universelle des droits de l'homme, l'article 19 du Pacte international relatif aux droits civils et politiques et l'article 10 de la Convention européenne de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales (que la Belgique n'a pas ratifié...);

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par l'article 25 de la Constitution;

Considérant que la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques régit la matière à l'échelon fédéral;

Considérant que l'article 13, alinéa 2, de la loi précitée prévoit que, pour l'assignation et la coordination des radiofréquences, l'IBPT tient, notamment, compte des accords internationaux, régionaux ou particuliers y relatifs ainsi que des dispositions européennes concernant l'harmonisation des radiofréquences;

Considérant que l'article 14 de la loi précitée énonce que le Roi détermine par arrêté délibéré en Conseil des Ministres les prescriptions techniques concernant l'utilisation des radiofréquences et les prescriptions techniques concernant l'attribution de radiofréquences destinées exclusivement à des signaux de radiodiffusion, qui doivent rester communes à l'ensemble de la radiodiffusion, quelle que soit leur destination;

Considérant que l'article 17 de la loi précitée prévoit que la coordination des radiofréquences en matière de radiodiffusion fait l'objet d'un accord de coopération avec les Communautés, en application de l'article 92bis de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles;

Considérant que l'arrêté délibéré en Conseil des Ministres exécutant l'article 14 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que l'accord de coopération exécutant l'article 17 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que l'article 156 de la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques a abrogé la loi du 30 juillet 1979 sur les radiocommunications;

Considérant que, la loi précitée a abrogé par conséquent l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz-108 MHz;

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

Considérant néanmoins que le principe de coordination des radiofréquences doit être respecté;

Considérant que la Communauté française a procédé aux calculs requis préalablement à toute procédure de coordination;

Considérant qu'il ressort de ces calculs que les caractéristiques des radiofréquences assignables ne sont pas susceptibles d'empêcher une autre Communauté de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

Considérant la nécessité d'optimiser certaines fréquences;

Considérant les procédures de coordination introduites auprès de l'IBPT;

Sur proposition de la Ministre de l'Audiovisuel;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément à l'article 99 du décret sur les services de médias audiovisuels, coordonné le 26 mars 2009, le Gouvernement arrête les listes des radiofréquences attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.

Art. 2. Pour chaque radiofréquence, le Gouvernement indique les coordonnées géographiques, la hauteur d'antenne par rapport au sol, la valeur maximale de la puissance apparente rayonnée et les atténuations imposées.

Art. 3. Sont attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre :

I. BRUGELETTE 92.9 MHz

Nom de la station	BRUGELETTE
Fréquence	92.9 MHz
Identifiant	0929.1
Coordonnées géographiques	50 N 35 46 / 003 E 51 51
PAR totale	200 W (23 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	30 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	5.0	200	0.0	290	1.0
30	6.0	120	4.0	210	0.0	300	1.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	2.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	3.0
60	7.0	150	2.0	240	0.0	330	3.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	4.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	5.0

II. HUY 96.9 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	96.9 MHz
Identifiant	0969.0
Coordonnées géographiques	50 N 31 56 / 005 E 14 09
PAR totale	500 W (27 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	60 m
Polarisation	H

DIAGRAMME directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	11.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	11.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	10.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	10.0	120	0.0	210	0.0	300	3.0
40	11.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	11.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	10.0	150	0.0	240	0.0	330	11.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	12.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	12.0

III. JODOIGNE 95.1 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	95.1 MHz
Identifiant	0951.0
Coordonnées géographiques	50 N 43 05 / 004 E 53 41
PAR totale	602 W (27.8 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	36 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	14.0	100	0.0	190	0.0	280	10.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	12.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	14.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	14.0
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	2.4	160	0.0	250	3.0	340	0.0
80	1.4	170	0.0	260	3.0	350	0.0

IV. LA LOUVIERE 94.5 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	94.5 MHz
Identifiant	0945.0
Coordonnées géographiques	50 N 28 36 / 004 E 12 55
PAR totale	316 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	30 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	15.0	90	5.0	180	0.0	270	0.0
10	15.0	100	5.0	190	0.0	280	0.0
20	15.0	110	2.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	2.0	210	0.0	300	0.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	1.0	140	0.0	230	0.0	320	14.0
60	1.0	150	0.0	240	0.0	330	15.0

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	15.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

V. LA LOUVIERE 95.3 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	95.3 MHz
Identifiant	0953.0
Coordonnées géographiques	50 N 28 40 / 004 E 12 29
PAR totale	200 W (23 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	30 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	2.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	2.0	100	0.0	190	7.0	280	7.0
20	2.0	110	0.0	200	13.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	16.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	16.0	310	5.0
50	0.0	140	0.0	230	16.0	320	1.0
60	0.0	150	1.0	240	13.0	330	0.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	1.0

VI. LEGLISE 103.2 MHz

Nom de la station	LEGLISE
Fréquence	103.2 MHz
Identifiant	1032.0
Coordonnées géographiques	49 N 48 01 / 005 E 39 10
PAR totale	10000 W (40 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	150 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

VII. LIEGE 93.8 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	93.8 MHz
Identifiant	0938.0
Coordonnées géographiques	50 N 39 05 / 005 E 34 41

PAR totale 500 W (27 dBW)
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 43 m
 Polarisation V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	4.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	18.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	18.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	18.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	18.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	10.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	5.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	1.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

VIII. MALMEDY 90.9 MHz

Nom de la station MALMEDY
 Fréquence 90.9 MHz
 Identifiant 0909.0
 Coordonnées géographiques 50 N 26 15 / 006 E 00 22
 PAR totale 100 W (20 dBW)
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 30 m
 Polarisation V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	5.0	90	0.0	180	0.0	270	4.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	5.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	4.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	10.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	5.0

IX. NIVELLES 87.9 MHz

Nom de la station NIVELLES
 Fréquence 87.9 MHz
 Identifiant 0879.1
 Coordonnées géographiques 50 N 36 14 / 004 E 21 01
 PAR totale 200 W (23 dBW)
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 25 m
 Polarisation V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	7.0	90	3.0	180	0.0	270	2.0
10	7.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	7.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	4.0
40	6.0	130	1.0	220	0.0	310	5.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

X. WAREMME 91.9 MHz

Nom de la station	WAREMME
Fréquence	91.9 MHz
Identifiant	0919.0
Coordonnées géographiques	50 N 42 02 / 005 E 14 37
PAR totale	100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	24 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

XI. WEGNEZ 92.3 MHz

Nom de la station	WEGNEZ
Fréquence	92.3 MHz
Identifiant	0923.1
Coordonnées géographiques	50 N 36 00 / 005 E 50 46
PAR totale	2512 W (34 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	35 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	24.0
10	7.0	100	0.0	190	0.0	280	23.0
20	7.0	110	0.0	200	5.0	290	21.0
30	0.0	120	0.0	210	5.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	0.0	140	3.0	230	22.0	320	3.0
60	0.0	150	4.0	240	25.0	330	0.0
70	0.0	160	4.0	250	25.0	340	0.0
80	0.0	170	3.0	260	24.0	350	0.0

Art. 4. A l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre ayant fait l'objet d'un accord technique préalable au comité de concertation du 29 novembre 2002 sont supprimées :

- 1° la fréquence Avenas le Bauduin 94 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 2° la fréquence Huy 96.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 3° la fréquence La Louvière 94.5 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 4° la fréquence Nivelles 87.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 5° la fréquence Waremme 91.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 6° la fréquence Wegnez 92.3 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes.

Art. 5. A l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sont supprimées :

- 1° la fréquence Jodoigne 95.1 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 2° la fréquence La Louvière 95.3 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 3° la fréquence Leglise 103.2 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 4° la fréquence Liège 93.8 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes.

Art. 6. A l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 4 juillet 2008 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sont supprimées :

- 1° la fréquence Brugelette 92.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes;
- 2° la fréquence Malmedy 90.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférentes.

Art. 7. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 8. La Ministre en charge de l'Audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 28 juin 2012.

La Ministre de la Culture, de l'Audiovisuel, de la Santé et de l'Égalité des Chances,
Mme F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2012 — 2264

[C — 2012/29314]

28 JUNI 2012. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven zonder dat een andere Gemeenschap wordt belet haar eigen beleid inzake uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven te voeren

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 20 december 2001 tot vaststelling van het initieel referentierooster van de Franse Gemeenschap voor de klankradio-omroep in frequentiemodulatie op de band 87.5-108 MHz en tot wijziging van het decreet van 24 juli 1997 betreffende de Hoge Raad voor de Audiovisuele Sector en de private diensten voor klankradio-omroep van de Franse Gemeenschap;

Gelet op het decreet betreffende de audiovisuele mediadiensten, gecoördineerd op 26 maart 2009, inzonderheid op artikel 99;

Overwegende dat het recht op vrijheid van meningsuiting wordt gewaarborgd door verschillende instrumenten naar internationaal recht die België heeft bekrachtigd, inzonderheid door artikel 19 van de Universele verklaring van de rechten van de Mens, artikel 19 van het Internationaal Pact inzake burgerrechten en politieke rechten, artikel 10 van het Verdrag tot Bescherming van de rechten van de mens en de Fundamentele Vrijheden (dat België niet heeft bekrachtigd);

Overwegende dat de vrijheid van meningsuiting door artikel 25 van de Grondwet wordt gewaarborgd;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie die aangelegenheid op federaal niveau regelt;

Overwegende dat artikel 13, tweede lid, van voornoemde wet bepaalt dat het BIPT, voor de toewijzing en de coördinatie van radiofrequenties, rekening houdt met onder meer de betreffende internationale, regionale of bijzondere overeenkomsten alsook met de Europese bepalingen inzake de harmonisatie van radiofrequenties;

Overwegende dat artikel 14 van voornoemde wet bepaalt dat de Koning, bij een besluit vastgesteld na overleg in de Ministerraad, de technische voorschriften betreffende het gebruik van de radiofrequenties en de technische voorschriften betreffende het toekennen van radiofrequenties die uitsluitend voor omroepsignalen zijn bestemd, die gemeenschappelijk moeten blijven voor het geheel van de radioberechtiging, ongeacht hun bestemming, bepaalt;

Overwegende dat artikel 17 van voornoemde wet bepaalt dat de coördinatie van radiofrequenties voor radio-omroep wordt geregeld door een samenwerkingsakkoord met de Gemeenschappen, met toepassing van artikel 92bis van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Overwegende dat het in ministerraad overlegd koninklijk besluit ter uitvoering van artikel 14 van voornoemde wet niet werd goedgekeurd;

Overwegende dat het samenwerkingsakkoord ter uitvoering van artikel 17 van voornoemde wet niet werd aangenomen;

Overwegende dat artikel 156 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie de wet van 30 juli 1979 betreffende de radioberechtiging heeft opgeheven;

Overwegende dat ze zodoende het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87,5 MHz-108 MHz heeft opgeheven;

Gelet op de wetgevingsleemte van de federale Staat;

Overwegende niettemin dat het principe van de coördinatie van de radiofrequenties moet worden nageleefd;

Overwegende dat de Franse Gemeenschap de berekeningen heeft verricht die vereist zijn vóór elke coördinatie-procedure;

Overwegende dat uit die berekeningen blijkt dat de kenmerken van de toewijsbare radiofrequenties een andere Gemeenschap niet beletten haar eigen beleid inzake uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven te voeren;

Overwegende dat sommige frequenties moeten worden geoptimaliseerd;

Gelet op de coördinatieprocedures die bij het BIPT werden ingediend;

Op de voordracht van de Minister belast met de Audiovisuele Sector;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig artikel 99 van het decreet betreffende de audiovisuele mediadiensten, gecoördineerd op 26 maart 2009, stelt de Regering de lijsten vast van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven.

Art. 2. Voor elke radiofrequentie bepaalt de Regering de geografische coördinaten, de hoogte van de antenne boven de grond, de maximumwaarde van het effectief uitgestraald vermogen en de opgelegde attenuaties.

Art. 3. Aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven kunnen worden toegewezen :

I. BRUGELETTE 92.9 MHz

Naam van het station	BRUGELETTE
Frequentie	92.9 MHz
Identificatie	0929.1
Geografische coördinaten	50 N 35 46 / 003 O 51 51
Totaal EUV	200 W (23 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	30 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	5.0	200	0.0	290	1.0
30	6.0	120	4.0	210	0.0	300	1.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	2.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	3.0
60	7.0	150	2.0	240	0.0	330	3.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	4.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	5.0

II. HUY 96.9 MHz

Naam van het station	HUY
Frequentie	96.9 MHz
Identificatie	0969.0
Geografische coördinaten	50 N 31 56 / 005 O 14 09
Totaal EUV	500 W (27 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	60 m
Polarisatie	H

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	11.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	11.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	10.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	10.0	120	0.0	210	0.0	300	3.0
40	11.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	11.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	10.0	150	0.0	240	0.0	330	11.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	12.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	12.0

III. JODOIGNE 95.1 MHz

Naam van het station	JODOIGNE
Frequentie	95.1 MHz
Identificatie	0951.0
Geografische coördinaten	50 N 43 05 / 004 O 53 41
Totaal EUV	602 W (27.8 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	36 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	Azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	14.0	100	0.0	190	0.0	280	10.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	12.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	14.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	14.0
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	2.4	160	0.0	250	3.0	340	0.0
80	1.4	170	0.0	260	3.0	350	0.0

IV. LA LOUVIERE 94.5 MHz

Naam van het station	LA LOUVIERE
Frequentie	94.5 MHz
Identificatie	0945.0
Geografische coördinaten	50 N 28 36 / 004 O 12 55
Totaal EUV	316 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	30 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	15.0	90	5.0	180	0.0	270	0.0
10	15.0	100	5.0	190	0.0	280	0.0
20	15.0	110	2.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	2.0	210	0.0	300	0.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	1.0	140	0.0	230	0.0	320	14.0
60	1.0	150	0.0	240	0.0	330	15.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	15.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

V. LA LOUVIERE 95.3 MHz

Naam van het station	LA LOUVIERE
Frequentie	95.3 MHz
Identificatie	0953.0
Geografische coördinaten	50 N 28 40 / 004 O 12 29
Totaal EUV	200 W (23 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	30 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	2.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	2.0	100	0.0	190	7.0	280	7.0
20	2.0	110	0.0	200	13.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	16.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	16.0	310	5.0
50	0.0	140	0.0	230	16.0	320	1.0
60	0.0	150	1.0	240	13.0	330	0.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	1.0

VI. LEGLISE 103.2 MHz

Naam van het station	LEGLISE
Frequentie	103.2 MHz
Identificatie	1032.0
Geografische coördinaten	49 N 48 01 / 005 O 39 10
Totaal EUV	10000 W (40 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	150 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

VII. LIEGE 93.8 MHz

Naam van het station	LIEGE
Frequentie	93.8 MHz
Identificatie	0938.0
Geografische coördinaten	50 N 39 05 / 005 O 34 41
Totaal EUV	500 W (27 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	43 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	4.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	18.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	18.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	18.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	18.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	10.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	5.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	1.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

VIII. MALMEDY 90.9 MHz

Naam van het station	MALMEDY
Frequentie	90.9 MHz
Identificatie	0909.0
Geografische coördinaten	50 N 26 15 / 006 O 00 22
Totaal EUV	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	30 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	5.0	90	0.0	180	0.0	270	4.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	5.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	4.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	10.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	5.0

IX. NIVELLES 87.9 MHz

Naam van het station	NIVELLES
Frequentie	87.9 MHz
Identificatie	0879.1
Geografische coördinaten	50 N 36 14 / 004 O 21 01
Totaal EUV	200 W (23 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	25 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	7.0	90	3.0	180	0.0	270	2.0
10	7.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	7.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	4.0
40	6.0	130	1.0	220	0.0	310	5.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

X. WAREMME 91.9 MHz

Naam van het station	WAREMME
Frequentie	91.9 MHz
Identificatie	0919.0
Geografische coördinaten	50 N 42 02 / 005 O 14 37
Totaal EUV	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	24 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

XI. WEGNEZ 92.3 MHz

Naam van het station	WEGNEZ
Frequentie	92.3 MHz
Identificatie	0923.1
Geografische coördinaten	50 N 36 00 / 005 O 50 46
Totaal EUV	2512 W (34 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	35 m
Polarisatie	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	24.0
10	7.0	100	0.0	190	0.0	280	23.0
20	7.0	110	0.0	200	5.0	290	21.0
30	0.0	120	0.0	210	5.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	0.0	140	3.0	230	22.0	320	3.0
60	0.0	150	4.0	240	25.0	330	0.0
70	0.0	160	4.0	250	25.0	340	0.0
80	0.0	170	3.0	260	24.0	350	0.0

Art. 4. In artikel 3 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven waarvoor een voorafgaand technisch akkoord werd bereikt in het overlegcomité van 29 november 2002 worden afgeschaft :

- 1° de frequentie Avernois le Bauduin 94 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° de frequentie Huy 96.9 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3° de frequentie La Louvière 94.5 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4° de frequentie Nivelles 87.9 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 5° de frequentie Waremme 91.9 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 6° de frequentie Wegnez 92.3 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 5. In artikel 3 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die toegewezen kunnen worden aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven worden afgeschaft :

- 1° de frequentie Jodoigne 95.1 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° de frequentie La Louvière 95.3 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3° de frequentie Leglise 103.2 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4° de frequentie Liège 93.8 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 6. In artikel 3 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 4 juli 2008 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven worden afgeschaft :

- 1° de frequentie Brugelette 92.9 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° de frequentie Malmedy 90.9 MHz en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 7. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 8. De Minister bevoegd voor de Audiovisuele Sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 28 juni 2012.