|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 2 du Document 9-F** |
| **15 novembre 2015** |
| **Original: anglais** |
| Propositions européennes communes (CEPT) | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE | |

La présente contribution contient les propositions européennes communes pour la CMR-15 qui ont été élaborées par le Groupe de préparation de la Conférence (CPG) de la Conférence européenne des administrations des postes et des télécommunications (CEPT)[[1]](#footnote-1). Comme lors des conférences antérieures, le but de ces propositions est de répondre rapidement et efficacement aux nouveaux besoins de radiocommunication, en utilisant le plus rationnellement possible le spectre, en protégeant les services actuels et leur développement prévu et en permettant un accès équitable aux fréquences pour tous les pays et tous les systèmes.

Les administrations européennes se réjouissent de la possibilité qu'offre la CMR-15 de débattre de manière approfondie avec les autres administrations membres de l'UIT des questions inscrites à l'ordre du jour de cette Conférence. Pour ce faire, des coordonnateurs ont été désignés pour chaque point de l'ordre du jour et serviront d'interlocuteur pour les autres administrations et ce afin de contribuer aux activités de la Conférence visant à prendre des décisions qui peuvent être appuyées par tous les pays membres de l'UIT.

Les propositions détaillées font l'objet de 26 Addenda à la présente contribution, à raison d'un Addendum par point de l'ordre du jour de la Conférence. L'**Annexe 1** contient la table des matières de ces Addenda.

L'**Annexe 2** de la présente contribution contient la liste des coordonnateurs européens pour chaque point de l'ordre du jour de la CMR-15.

L'**Annexe 3** contient la liste des des administrations des pays européens cosignataires des propositions européennes communes.

**Annexes**:3

ANNEXE 1

Structure des propositions européennes communes à la CMR-15 et correspondance avec les points de l'ordre du jour de la CMR-15

| Document | Titre | Interface CPI |
| --- | --- | --- |
| Document principal | Propositions européennes communes pour les travaux de la Conférence |  |
| Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 – Point 1.1 de l'ordre du jour | oui |
| Add. 1 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 1 – Bande 1 427-1 518 MHz | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 2 – Bande 3 400-3 800 MHz | oui |
| Add. 3 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 3 – Bande 470-694 MHz | oui |
| Add. 4 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 4 – Bandes ne faisant l'objet d'aucune modification (NOC) | oui |
| Add. 5 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 5 – Bande 3 800-4 200 MHz | oui |
| Add. 6 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 6 – Bandes 4 400-4 500; 4 800-5 000; 5 925-6 425 MHz | oui |
| Add. 7 à l'Addendum 1 | Propositions européennes communes Partie 1 Sous-partie 7 – Bande 2 700-2 900 MHz | **oui** |
| Addendum 2 | Propositions européennes communes Partie 2 – Point 1.2 de l'ordre du jour |  |
| Add. 1 à l'Addendum 2 | Propositions européennes communes Partie 2 Sous-partie 1 – Point 1.2 de l'ordre du jour – Questions A and D | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 2 | Propositions européennes communes Partie 2 Sous-partie 2 – Point 1.2 de l'ordre du jour – Question B | oui |
| Add. 3 à l'Addendum 2 | Propositions européennes communes Partie 2 Sous-partie 2 – Point 1.2 de l'ordre du jour – Question C | **oui** |
| Addendum 3 | Propositions européennes communes Partie 3 – Point 1.3 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 4 | Propositions européennes communes Partie 4 – Point 1.4 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 5 | Pas utilisé |  |
| Addendum 6 | Propositions européennes communes Partie 6 – Point 1.6 de l'ordre du jour |  |
| Add. 1 à l'Addendum 6 | Propositions européennes communes Partie 6 Sous-partie 1 – Point 1.6.1 de l'ordre du jour | **oui** |
| Add. 2 à l'Addendum 6 | Pas utilisé |  |
| Addendum 7 | Propositions européennes communes Partie 7 – Point 1.7 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 8 | Propositions européennes communes Partie 8 – Point 1.8 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 – Point 1.9 de l'ordre du jour | **oui** |
| Add. 1 à l'Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 Sous-partie 1 – Point 1.9.1 de l'ordre du jour | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 Sous-partie 2 – Point 1.9.2 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 10 | Propositions européennes communes Partie 10 – Point 1.10 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 11 | Propositions européennes communes Partie 11 – Point 1.11 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 12 | Propositions européennes communes Partie 12 – Point 1.12 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 – Point 1.13 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 14 | Pas utilisé |  |
| Addendum 15 | Propositions européennes communes Partie 15 – Point 1.15 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 – Point 1.16 de l'ordre du jour | **oui** |
| Add. 1 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 1 – Point 1.16 de l'ordre du jour – Question A | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 2 – Point 1.16 de l'ordre du jour – Question B | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 3 – Point 1.16 de l'ordre du jour - Question C | oui |
| Addendum 17 | Propositions européennes communes Partie 17 – Point 1.17 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 18 | Propositions européennes communes Partie 18 – Point 1.18 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 – Point 2 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 20 | Propositions européennes communes Partie 20 – Point 4 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 – Point 7 de l'ordre du jour | **oui** |
| Add. 1 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie A – Point 7 de l'ordre du jour – Question A | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie B – Point 7 de l'ordre du jour – Question B | oui |
| Add. 3 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie C – Point 7 de l'ordre du jour – Question C | oui |
| Add. 4 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie D – Point 7 de l'ordre du jour – Question D | oui |
| Add. 5 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie E – Point 7 de l'ordre du jour – Question E | oui |
| Add. 6 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie F – Point 7 de l'ordre du jour – Question F | oui |
| Add. 7 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie G – Point 7 de l'ordre du jour – Question G | oui |
| Add. 8 à l'Addendum 21 | Pas utilisé |  |
| Add. 9 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie I – Point 7 de l'ordre du jour – Question I | **oui** |
| Add. 10 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie J – Point 7 de l'ordre du jour – Question J | **oui** |
| Add. 11 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie K – Point 7 de l'ordre du jour – Question K | **oui** |
| Add. 12 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie L – Point 7 de l'ordre du jour – Question L | **oui** |
| Add. 13 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie np – Point 7 de l'ordre du jour – Question NP | **oui** |
| Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 – Point 9.1 de l'ordre du jour |  |
| Add. 1 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie A – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.1 | oui |
| Add. 2 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie B – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.2 | **oui** |
| Add. 3 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie C – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.3 | **oui** |
| Add. 4 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie D – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.4 | oui |
| Add. 5 à l'Addendum 22 | Pas utilisé | – |
| Add. 6 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie E – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.6 | oui |
| Add. 7 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie F – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.7 | oui |
| Add. 8 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie G – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.8 | oui |
| Addendum 23 | Propositions européennes communes Partie 23 – Point 9.2 de l'ordre du jour | oui |
| Addendum 24 | Pas utilisé |  |
| Addendum 25 | Propositions européennes communes Partie 25 – Point 10 de l'ordre du jour | **oui** |
| Addendum 26 | Propositions européennes communes Partie 26 sur la Résolution 185 (PP-14) | **oui** |

ANNEXE 2

Liste des coordonnateurs européens pour la CMR-15

| Point de l'ordre du jour | Point de l'ordre du jour de la CMR-15 | Coordonnateur CEPT | Photo |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Coordination générale des travaux préparatoires pour la CMR‑15 | M. Alexander Kühn   Allemagne   [alexander.kuehn@bnetza.de](mailto:alexander.kuehn@bnetza.de?subject=email%20address) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Alexander%20K%C3%BChn%20-%20small.png |
| 1.1 | envisager des attributions de fréquences additionnelles au service mobile à titre primaire et identifier des bandes de fréquences additionnelles pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) ainsi que les dispositions réglementaires correspondantes, afin de faciliter le développement des applications mobiles à large bande de Terre, conformément à la Résolution **233 (CMR‑12)**; | M. Pasi Toivonen  Finlande  [pasi.toivonen@ficora.fi](mailto:pasi.toivonen@ficora.fi) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Pasi%20Toivonen%20-%20small.png |
| 1.2 | examiner les résultats des études de l'UIT-R, conformément à la Résolution **232 (CMR‑12)**, sur l'utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz par le service mobile, sauf mobile aéronautique, dans la Région 1 et prendre les mesures appropriées; | M. Steve Green  Royaume-Uni  [steve.green@ofcom.org.uk](mailto:steve.green@ofcom.org.uk) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Steve%20Green%20-%20small.png |
| 1.3 | examiner et réviser la Résolution **646 (Rév.CMR-12)** concernant les applications large bande pour la protection du public et les secours en cas de catastrophe, conformément à la Résolution **648 (CMR-12)**; | M. Andrew Gowans  Royaume-Uni  [andrew.gowans@ofcom.org.uk](mailto:andrew.gowans@ofcom.org.uk) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Andrew%20Gowans%20-%20small.jpg |
| 1.4 | envisager une nouvelle attribution possible au service d'amateur à titre secondaire dans la bande 5 250-5 450/5 25 450 kHz, conformément à la Résolution **649 (CMR‑12)**; | M. Hans Blondeel Timmerman  Pays-Bas  [pb2t@me.com](mailto:pb2t@me.com) |  |
| 1.5 | examiner l'utilisation des bandes de fréquences attribuées au service fixe par satellite qui ne relèvent pas des Appendices **30**, **30A** et **30B** pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote (UAS) dans les espaces aériens non réservés, conformément à la Résolution **153 (CMR-12)**; | M. Hans-Jürgen Tscheulin  Allemagne  [hansjuergen.tscheulin@audens.de](mailto:hansjuergen.tscheulin@audens.de) |  |
| 1.6 | envisager la possibilité de faire des attributions additionnelles à titre primaire: | M. Mikhail Simonov  Fédération de Russie  [mms@niir.ru](mailto:mms@niir.ru) | http://cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Mikhail%20Simonov%20small.png |
| 1.6.1 | au service fixe par satellite (Terre vers espace et espace vers Terre) de 250 MHz dans la gamme comprise entre 10 GHz et 17 GHz dans la Région 1; |
| 1.6.2 | au service fixe par satellite (Terre vers espace) de 250 MHz dans la Région 2 et de 300 MHz dans la Région 3 dans la gamme 13-17 GHz; et examiner les dispositions réglementaires relatives aux attributions actuelles au service fixe par satellite dans chaque gamme, compte tenu des résultats des études de l'UIT-R, conformément aux Résolutions **151 (CMR-12)** et **152 (CMR‑12)** respectivement; |
| 1.7 | examiner l'utilisation de la bande 5 091-5 150 MHz par le service fixe par satellite (Terre vers espace) (limitée aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite), conformément à la Résolution **114 (Rév.CMR-12)**; | Coordonnateur a.i. CEPT  M. Victor Glushko  Fédération de Russie  [glushko@geyser-telecom.ru](mailto:glushko@geyser-telecom.ru) |  |
| 1.8 | examiner les dispositions relatives aux stations terriennes placées à bord de navires (ESV), sur la base des études menées conformément à la Résolution **909 (CMR‑12)**; | M. Bernard Lagarde  France  [Bernard.LAGARDE@anfr.fr](mailto:Bernard.LAGARDE@anfr.fr) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Berhard%20Lagarde%20-%20small.png |
| 1.9 | examiner, conformément à la Résolution **758 (CMR-12)**; | Mme Soraya Contreras  France  [soraya.contreras@anfr.fr](mailto:%20soraya.contreras@anfr.fr%20) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Soraya%20Contreras%20-%20small1.png |
| 1.9.1 | la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400‑8 500 MHz (Terre vers espace), à condition de prévoir des conditions de partage appropriées; |
| 1.9.2 | la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes; |
| 1.10 | examiner les besoins de spectre et les attributions additionnelles possibles pour le service mobile par satellite dans les sens Terre vers espace et espace vers Terre, y compris la composante satellite des applications large bande et les Télécommunications mobiles internationales (IMT), dans la gamme de fréquences comprise entre 22 et 26 GHz, conformément à la Résolution **234 (CMR-12)**; | M. Juergen Nitschke  Allemagne  [Juergen.Nitschke@BNetzA.de](mailto:Juergen.Nitschke@BNetzA.de) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/J%C3%BCrgen%20Nitschke%20small.png |
| 1.11 | envisager une attribution à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans la gamme 7‑8 GHz, conformément à la Résolution**650 (CMR‑12)**; | Mme Elena Daganzo-Eusebio  Pays-Bas  [Elena.daganzo-eusebio@esa.int](mailto:Elena.daganzo-eusebio@esa.int) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Elena%20Daganzo%20-%20small.png |
| 1.12 | envisager une extension de l'attribution à l'échelle mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz, de 600 MHz au plus, dans les bandes de fréquences 8 700-9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz, conformément à la Résolution **651 (CMR-12)**; | Hanspeter Kuhlen  Allemagne  [Hanspeter.kuhlen@airbus.com](mailto:Hanspeter.kuhlen@airbus.com) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Hanspeter%20Kuhlen%20-%20small.png |
| 1.13 | examiner le numéro **5.268**, en vue d'étudier la possibilité d'augmenter la limite de distance de 5 km et de permettre l'utilisation du service de recherche spatiale (espace-espace) pour les opérations de proximité effectuées par des engins spatiaux communiquant avec des engins spatiaux habités sur orbite, conformément à la Résolution **652 (CMR‑12)**; | M. Thibaut Caillet  France  [thibaut.caillet@anfr.fr](mailto:thibaut.caillet@anfr.fr) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Thibault%20Caillet%20-%20small.png |
| 1.14 | envisager la possibilitéd'obtenir une échelle de temps de référence continue, en modifiant le temps universel coordonné (UTC) ou en utilisant une autre méthode, et prendre les mesures voulues à cet égard, conformément à la Résolution **653 (CMR‑12)**; | M. Bharat Dudhia  Royaume-Uni  [bharat.dudhia@ofcom.org.uk](mailto:bharat.dudhia@ofcom.org.uk) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Bharat%20Dhudia%20small.png |
| 1.15 | examiner les besoins de spectre des stations de communication de bord du service mobile maritime, conformément à la Résolution **358 (CMR-12)**; | M. Jaap Steenge  Pays-Bas  [jaap.steenge@agentschaptelecom.nl](mailto:jaap.steenge@agentschaptelecom.nl) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Jaap%20Steenge%20-%20small.png |
| 1.16 | envisager les dispositions réglementaires et les attributions de fréquence nécessaires pour rendre possible de nouvelles applications reposant sur la technologie AIS (système d'identification automatique) et de nouvelles applications visant à améliorer les radiocommunications maritimes conformément à la Résolution **360 (CMR-12)**; | M. Hans-Karl von Arnim  Allemagne  [hans-karl.arnim@bsh.de](mailto:hans-karl.arnim@bsh.de) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Hans%20Karl%20von%20Arnim%20-%20small.png |
| 1.17 | examiner les besoins de fréquences et les mesures réglementaires possibles, y compris des attributions appropriées au service aéronautique, pour permettre l'exploitation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef (WAIC), conformément à la Résolution **423 (CMR‑12)**; | M. Uwe Schwark  Allemagne  [uwe.schwark@airbus.com](mailto:uwe.schwark@airbus.com) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Uwe%20Schwark%20-%20small.png |
| 1.18 | envisager une attribution à titre primaire au service de radiolocalisation dans la bande de fréquences 77,5-78,0 GHz pour les applications automobiles, conformément à la Résolution **654 (CMR-12)**; | M. Marco Marcovina  France  [marco.marcovina@anfr.fr](mailto:marco.marcovina@anfr.fr) | C:\Users\221-4\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Marco Marcovina - sml.png |
| 2 | examiner les Recommandations UIT-R révisées et incorporées par référence dans le Règlement des radiocommunications, communiquées par l'Assemblée des radiocommunications conformément à la Résolution **28** **(Rév.CMR-03)**,et décider s'il convient ou non de mettre à jour les références correspondantes dans le Règlement des radiocommunications, conformément aux principes énoncés dans l'Annexe 1 de la Résolution **27** **(Rév.CMR‑12)**; | M. Karel Antousek  République tchèque  [antousekk@ctu.cz](mailto:antousekk@ctu.cz) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Karel%20Antoussek%20-%20small.png |
| 4 | conformément à la Résolution **95 (Rév.CMR-07)**, examiner les résolutions et recommandations des conférences précédentes en vue, le cas échéant, de les réviser, de les remplacer ou de les supprimer; | M. Karel Antousek  République tchèque  [antousekk@ctu.cz](mailto:antousekk@ctu.cz) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Karel%20Antoussek%20-%20small.png |
| 7 | examiner d'éventuels changements à apporter, et d'autres options à mettre en oeuvre, en application de la Résolution **86** **(Rév. Marrakech, 2002)** de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR-07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires; | Mme Anna Marklund  Suède   [anna.marklund@ses.com](mailto:%20anna.marklund@ses.com) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Anna%20Marklund%20-%20small.png |
| 8 | examiner les demandes des administrations qui souhaitent supprimer des renvois relatifs à leur pays ou le nom de leur pays de certains renvois, s'ils ne sont plus nécessaires, compte tenu de la Résolution **26 (Rév.CMR-07)**, et prendre les mesures voulues à ce sujet; | M. Dmytro Protsenko  Ukraine  [protsenko@ucrf.gov.ua](mailto:protsenko@ucrf.gov.ua) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Dimytro%20Protsenko%20small.png |
| 9 | examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention: |  |  |
| 9.1.1 | Résolution **205 (Rév.CMR-12)** – Protection des systèmes fonctionnant dans le service mobile par satellite dans la bande 406-406,1 MHz | M. Jean Pla  France  [jean.pla@cnes.fr](mailto:jean.pla@cnes.fr) |  |
| 9.1.2 | Résolution **756 (CMR-12)** – Etudes relatives à la réduction possible de l'arc de coordination et aux critères techniques utilisés dans l'application du numéro **9.41** en ce qui concerne la coordination au titre du numéro 9.7 | M. Mario Neri  Royaume-Uni  [mario.neri@ofcom.org.uk](mailto:mario.neri@ofcom.org.uk) |  |
| 9.1.3 | Résolution **11 (CMR-12)** – Utilisation de positions orbitales de satellite et de fréquences associées pour fournir des services publics internationaux de télécommunication dans les pays en développement | M. Mario Neri  Royaume-Uni  [mario.neri@ofcom.org.uk](mailto:mario.neri@ofcom.org.uk) |  |
| 9.1.4 | Résolution **67 (CMR-12)** – Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications | Coordonnateur a.i. de la CEPT  Martin Fenton  Royaume-Uni  [Martin.Fenton@ofcom.org.uk](mailto:Martin.Fenton@ofcom.org.uk) |  |
| 9.1.5 | Résolution **154 (CMR-12)** – Examen des mesures techniques et réglementaires propres à assurer l'exploitation actuelle et future des stations terriennes du service fixe par satellite dans la bande 3 400-4 200 MHz pour contribuer à la sécurité d'exploitation des aéronefs et à la diffusion fiable des données météorologiques dans certains pays de la Région 1 | M. Mindaugas Sruogius  Lituanie  [mindaugas.sruogius@rrt.lt](mailto:mindaugas.sruogius@rrt.lt) |  |
| 9.1.6 | Résolution **957 (CMR-12)** – Etudes en vue de l'examen des définitions des termes *service fixe*, *station fixe* et *station mobile* | Anders Jonsson  Suède  [Anders.jonsson@pts.se](mailto:Anders.jonsson@pts.se) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Anders%20J%C3%B6nsson%20-%20small.png |
| 9.1.7 | Résolution **647** **(Rév.CMR-12)** – Lignes directrices relatives à la gestion du spectre pour les radiocommunications d'urgence et aux radiocommunications pour les secours en cas de catastrophe | M. Andrew Gowans  Royaume-Uni  [andrew.gowans@ofcom.org.uk](mailto:andrew.gowans@ofcom.org.uk) | http://cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Andrew%20Gowans%20-%20small.jpg |
| 9.1.8 | Résolution **757 (CMR-12)** – Aspects réglementaires des nanosatellites et des picosatellites | M. Wouter Jan Ubbels  Pays-Bas  [w.j.ubbels@isispace.nl](mailto:w.j.ubbels@isispace.nl) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Wouter-Jan%20Ubbels%20small.png |
| 9.2 | sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications (systèmes à satellites) | M. Jonas Eneberg  Royaume-Uni  [jonas.eneberg@inmarsat.com](mailto:jonas.eneberg@inmarsat.com) | C:\Users\221-4\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Jonas Eneberg - sml.png |
| 9.3 | Résolution **80 (Rév.CMR-07)** – Procédure de diligence due dans l'application des principes énoncés dans la Convention | Coordonnateur a.i. de la CEPT  Alexandre Vallet  France  [alexandre.vallet@anfr.fr](mailto:alexandre.vallet@anfr.fr) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Alexandre%20Vallet%20small.png |
| 10 | recommander au Conseil des points à inscrire à l'ordre du jour de la CMR suivante et exposer ses vues sur l'ordre du jour préliminaire de la conférence ultérieure ainsi que sur des points éventuels à inscrire à l'ordre du jour de conférences futures, conformément à l'article 7 de la Convention, | Wesley Milton  Royaume-Uni  [wesley.milton@ofcom.org.uk](mailto:wesley.milton@ofcom.org.uk) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Wesley%20Milton%20-%20small.png |
| GFT | Résolution 185 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires – Suivi des vols à l'échelle mondiale pour l'aviation civile – La Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications (Busan, 2014), décide de charger la CMR-15, conformément au numéro 119 de la Convention de l'UIT, d'inscrire, d'urgence, à son ordre du jour la question du suivi des vols à l'échelle mondiale, y compris, s'il y a lieu et conformément aux pratiques suivies par l'UIT, divers aspects de cette question, compte tenu des études de l'UIT-R. | Coordonnateur a.i. CEPT  Gerlof Osinga  Pays-Bas  [gerlof.osinga@agentschaptelecom.nl](mailto:gerlof.osinga@agentschaptelecom.nl) |  |

AnnexE 3

Liste des cosignataires des propositions européennes communes (ECP)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addendum** | **1A1** | **1A2** | **1A3** | **1A4** | **1A5** | **1A6** | **1A7** | **2A1** | **2A2** | **2A3** | **3** | **4** | **5** | **6A1** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.2** | **1.2** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **Pas utilisé** | **1.6.1** |
| **Sous-partie** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **1** | **2** | **3** |  |  | **1** |
| ALB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AND |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| AUT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| AZE |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |
| BEL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| BIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BLR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUL | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| CVA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| CYP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| CZE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| D |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| DNK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| E | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| EST | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| F | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| FIN | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| G | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| GEO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| GRC |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| HNG | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| HOL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| HRV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| IRL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| ISL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| LIE | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| LTU | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| LUX | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| LVA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| MCO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| MKD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MLT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| MNE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| NOR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| POL | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| POR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| ROU |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| RUS |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| SMR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| SRB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUI | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| SVK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| SVN | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| TUR | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |
| UKR | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| **Sous-partie** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **1** | **2** | **3** |  |  | **Pas utilisé** | **1** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.1** | **1.2** | **1.2** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **1.6.1** |
| **Addendum** | **1A1** | **1A2** | **1A3** | **1A4** | **1A5** | **1A6** | **1A7** | **2A1** | **2A2** | **2A3** | **3** | **4** | **5** | **6A1** |
| **Cosignataires** | **36** | **37** | **38** | **41** | **39** | **40** | **36** | **37** | **36** | **27** | **38** | **29** |  | **35** |
| **Addendum** | **6A2** | **7** | **8** | **9A1** | **9A2** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16A1** | **16A2** | **16A3** |
| **Point de l'ordre du jour** | **Pas utilisé** | **1.7** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.11** | **1.12** | **1.13** | **Pas utilisé** | **1.15** | **1.16** | **1.16** | **1.16** |
| **Sous-partie** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  |  | **A** | **B** | **C** |
| ALB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AND |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AUT |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AZE |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| BEL |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BLR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUL |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| CVA |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CYP |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CZE |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| D |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DNK |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| E |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EST |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| F |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| FIN |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| G |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GEO |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GRC |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| HNG |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| HOL |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| HRV |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| I |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| IRL |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ISL |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LIE |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LTU |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LUX |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LVA |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MCO |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| MDA |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MKD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MLT |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MNE |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NOR |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| POL |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| POR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ROU |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RUS |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| S |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SMR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SRB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUI |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVK |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVN |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TUR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UKR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Sous-partie** | **Pas utilisé** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  | **Pas utilisé** |  | **A** | **B** | **C** |
| **Addendum** | **7** | **8** | **9A1** | **9A2** | **10** | **11** | **12** | **13** | **15** | **16A1** | **16A2** | **16A3** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.6.2** | **1.7** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.11** | **1.12** | **1.13** | **1.14** | **1.15** | **1.16** | **1.16** | **1.16** |
| **Cosignataires** |  | **37** | **28** | **33** | **36** | **37** | **36** | **36** | **39** |  | **40** | **35** | **35** | **34** |
| **Addendum** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21A1** | **21A2** | **21A3** | **21A4** | **21A5** | **21A6** | **21A7** | **21A8** | **21A9** | **21A10** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.17** | **1.18** | **2** | **4** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **Pas utilisé** | **7** | **7** |
| **Sous-partie** |  |  |  |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **I** | **J** |
| ALB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AND |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AUT | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| AZE | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| BEL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| BIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BLR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUL | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CVA | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CYP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CZE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| DNK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| E | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| EST | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| F | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| FIN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| G | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| GEO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| GRC | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| HNG | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| HOL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| HRV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| I | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| IRL | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| ISL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LIE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LTU | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| LUX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LVA | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| MCO |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| MKD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MLT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| MNE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| NOR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| POL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| POR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| ROU | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| RUS | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SMR | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SRB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SVK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SVN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| TUR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| UKR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| **Sous-partie** |  |  |  |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **Pas utilisé** | **I** | **J** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.17** | **1.18** | **2** | **4** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** |
| **Addendum** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21A1** | **21A2** | **21A3** | **21A4** | **21A5** | **21A6** | **21A7** | **21A8** | **21A9** | **21A10** |
| **Cosignataires** | **41** | **36** | **39** | **37** | **39** | **39** | **39** | **42** | **39** | **41** | **41** |  | **38** | **39** |
| **Addendum** | **21A11** | **21A12** | **21A13** | **22A1** | **22A2** | **22A3** | **22A4** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **23** | **24** | **25** | **26** |
| **Point de l'ordre du jour** | **7** | **7** | **7** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.2** | **Pas utilisé** | **10** | **GFT** |
| **Sous-partie** | **K** | **L** | **NP** | **9.1.1** | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | **9.1.6** | **9.1.7** | **9.1.8** |  |  |  |
| ALB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AND |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| AUT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| AZE | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| BEL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| BIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BLR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUL | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CVA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CYP | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| CZE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| DNK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| E | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| EST | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| F |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| FIN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| G | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| GEO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| GRC | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| HNG | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| HOL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| HRV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| IRL |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |
| ISL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LIE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LTU |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| LUX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| LVA |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| MCO |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| MKD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MLT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| MNE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| NOR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| POL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| POR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| ROU | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| RUS |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| SMR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SRB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SVK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| SVN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| TUR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| UKR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| **Sous-partie** | **K** | **L** | **NP** | **9.1.1** | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | **9.1.6** | **9.1.7** | **9.1.8** |  | **Pas utilisé** |  |  |
| **Point de l'ordre du jour** | **7** | **7** | **7** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.2** | **10** | **GFT** |
| **Addendum** | **21A11** | **21A12** | **21A13** | **22A1** | **22A2** | **22A3** | **22A4** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **23** | **24** | **27** | **28** |
| Cosignataires | **36** | **39** | **34** | **42** | **34** | **36** | **40** | **43** | **40** | **40** | **40** |  | **36** | **39** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Les pays ci-après sont membres de la CEPT (Europe): Albanie (République d'), Allemagne (République fédérale d'), Andorre (Principauté d'), Autriche, Azerbaïdjanaise (République), Bélarus (République du), Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie (République de), Chypre (République de), Cité du Vatican (Etat de la), Croatie (République de), Danemark, Espagne, Estonie (République d'), Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie (République de), Irlande, Islande, Italie, Lettonie (République de), L'ex-République yougoslave de Macédoine, Liechtenstein (Principauté de), Lituanie (République de), Luxembourg, Malte, Moldova (République de), Monaco (Principauté de), Monténégro (République du), Norvège, Pays-Bas (Royaume des), Pologne (République de), Portugal, République slovaque, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin (République de), Serbie (République de), Slovénie (République de), Suède, Suisse (Confédération), Turquie, Ukraine. [↑](#footnote-ref-1)