|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 3 du Document 16-F** |
|  | **18 novembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Propositions européennes communes | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE | |
|  | |

La présente contribution contient les propositions européennes communes pour la CMR-19 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 des pays européens se réjouissent de la possibilité qu'offre la CMR-19 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 24 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 préliminaire 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-19.

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

**Annexes**:3

ANNEXE 1

Structure des propositions européennes communes à la CMR-19 et correspondance avec les points de l'ordre du jour de la CMR-19

| Document | Titre |
| --- | --- |
| 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 |
| Addendum 2 | Propositions européennes communes Partie 2 – Point 1.2 de l'ordre du jour |
| Addendum 3 | Propositions européennes communes Partie 3 – Point 1.3 de l'ordre du jour |
| Addendum 4 | Propositions européennes communes Partie 4 – Point 1.4 de l'ordre du jour |
| Addendum 5 | Propositions européennes communes Partie 5 – Point 1.5 de l'ordre du jour |
| Addendum 6 | Propositions européennes communes Partie 6 – Point 1.6 de l'ordre du jour |
| Addendum 7 | Propositions européennes communes Partie 7 – Point 1.7 de l'ordre du jour |
| Addendum 8 | Propositions européennes communes Partie 8 – Point 1.8 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 8 | Propositions européennes communes Partie 8 Question A – Modernisation du SMDSM |
| Add.2 à l'Addendum 8 | Propositions européennes communes Partie 8 Question B – Systèmes à satellites supplémentaires dans le SMDSM |
| Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 – Point 1.9 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 Sous-partie A Point 1.9.1 de l'ordre du jour – Dispositifs de radiocommunication maritimes autonomes |
| Add.2 à l'Addendum 9 | Propositions européennes communes Partie 9 Sous-partie B Point 1.9.2 de l'ordre du jour – Système VDES |
| Addendum 10 | Propositions européennes communes Partie 10 – Point 1.10 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 10 | Propositions européennes communes Partie B |
| Addendum 11 | Propositions européennes communes Partie 11 – Point 1.11 de l'ordre du jour |
| Addendum 12 | Propositions européennes communes Partie 12 – Point 1.12 de l'ordre du jour |
| Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 – Point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 1 – Bande 24,25-27,5 GHz |
| Add. 2 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 2 – Bande 31,8‑33,4 GHz |
| Add. 3 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 3 – Bande 37‑40,5 GHz |
| Add. 4 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 4 – Bande 40,5-43,5 GHz |
| Add. 5 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 5 – Bande 47,0-47,2 GHz |
| Add. 6 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 6 – Bande 47,2-50,2 GHz |
| Add. 7 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 7 – Bande 50,4-52,6 GHz |
| Add. 8 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 8 – Bande 66-71 GHz |
| Add. 9 t à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 9 – Bande 71-76 GHz |
| Add. 10 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 10 – Bande 81-86 GHz |
| Add. 11 à l'Addendum 13 | Propositions européennes communes Partie 13 Sous-partie 11 – Résolution 238 (CMR‑15) |
| Addendum 14 | Propositions européennes communes Partie 14 – Point 1.14 de l'ordre du jour |

| Document | Titre |
| --- | --- |
| Addendum 15 | Propositions européennes communes Partie 15 – Point 1.15 de l'ordre du jour |
| Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 – Point 1.16 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 1 – Bande 5 150‑5 250 MHz |
| Add. 2 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 2 – Bande 5 250‑5 350 MHz |
| Add. 3 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 3 – Bande 5 350‑5 470 MHz |
| Add. 4 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 4 – Bande 5 725‑5 850 MHz |
| Add. 5 à l'Addendum 16 | Propositions européennes communes Partie 16 Sous-partie 5 – Bande 5 850‑5 925 MHz |
| Addendum 17 | Propositions européennes communes Partie 17 – Point 2 de l'ordre du jour |
| Addendum 18 | Propositions européennes communes Part 18 – Point 4 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 18 | Proposition européenne commune sur la Résolution 155 |
| Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 – Point 7 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 1 – Point 7 de l'ordre du jour – Question A |
| Add. 2 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 2 – Point 7 de l'ordre du jour – Question B |
| Add. 3 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 3 – Point 7 de l'ordre du jour – Question C |
| Add. 4 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 4 – Point 7 de l'ordre du jour – Question D |
| Add. 5 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 5 – Point 7 de l'ordre du jour – Question E |
| Add. 6 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 6 – Point 7 de l'ordre du jour – Question F |
| Add. 7 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 7 – Point 7 de l'ordre du jour – Question G |
| Add. 8 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 8 – Point 7 de l'ordre du jour – Question H |
| Add. 9 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 9 – Point 7 de l'ordre du jour – Question I |
| Add. 10 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 10 – Point 7 de l'ordre du jour – Question J |
| Add. 11 à l'Addendum 19 | Propositions européennes communes Partie 19 Sous-partie 11 – Point 7 de l'ordre du jour – Question K |
| Addendum 20 | Propositions européennes communes Partie 20 – Point 8 de l'ordre du jour |
| Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 – Point 9.1 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie A – Point 9.1 de l'ordre du jour Question 9.1.1 |
| Add. 2 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie B – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.2 |
| Add. 3 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie C – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.3 |
| Add. 4 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie D – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.4 |
| Add. 5 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie E – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.5 |
| Add. 6 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie F – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.6 |
| Add. 7 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie G – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.7 |
| Add. 8 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie H – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.8 |
| Add. 9 à l'Addendum 21 | Propositions européennes communes Partie 21 Sous-partie J – Point 9.1 de l'ordre du jour – Question 9.1.9 |
| Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 – Point 9.2 de l'ordre du jour |
| Add. 1 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 1 relative au para. 3.1.3.1 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 2 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 2 relative au para. 3.1.3.3 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 3 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 3 relative au para. 3.1.4.1 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 4 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 4 relative au para. 3.1.4.2.2 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 5 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 5 relative au para. 3.3.1 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 6 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 6 relative au para. 3.2.4.2 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 7 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 7 relative au para. 3.2.4.3 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 8 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 8 relative au para. 3.2.4.6 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 9 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 9 relative au para. 3.2.4.8 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 10 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 10 relative au para. 3.2.4.10 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 11 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 11 relative au para. 3.2.5.1 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 12 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 12 relative au para. 3.2.5.2 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 13 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 13 relative au para. 3.2.5.3 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 14 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 14 relative au para. 3.2.5.7 du Rapport du Directeur du BR |
| Add. 15 à l'Addendum 22 | Propositions européennes communes Partie 22 Sous-partie 15 relative à la révision du numéro 5.441B |
| Addendum 23 | Non utilisé |
| Addendum 24 | Propositions européennes communes Partie 24 – Point 10 de l'ordre du jour |

ANNEXE 2

Liste des coordonnateurs européens pour la CMR-19

| Point de l'ordre  du jour | Point de l'ordre du jour de la CMR-19 | Coordonnateur CEPT | Photo |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Coordination générale des travaux préparatoires pour la CMR‑19 | 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 une attribution de la bande de fréquences 50‑54 MHz au service d'amateur en Région 1, conformément à la Résolution **658 (CMR-15)** | Hans Blondeel Timmermann  Pays-Bas  [pb2t@me.com](mailto:pb2t@me.com) |  |
| 1.2 | examiner les limites de puissance dans la bande pour les stations terriennes fonctionnant dans les services mobile par satellite, de météorologie par satellite et d'exploration de la Terre par satellite dans les bandes de fréquences 401‑403 MHz et 399,9-400,05 MHz, conformément à la Résolution **765 (CMR-15)** | Jean Pla  France  [jean.pla@cnes.fr](mailto:jean.pla@cnes.fr) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Jean Pla - small.png |
| 1.3 | envisager de relever éventuellement le statut de l'attribution à titre secondaire au service de météorologie par satellite (espace vers Terre) pour lui conférer le statut primaire et de faire éventuellement une attribution à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre) dans la bande de fréquences 460-470 MHz, conformément à la Résolution **766 (CMR-15)** | Ralf Ewald  Allemagne  [ralf.ewald@dlr.de](mailto:ralf.ewald@dlr.de) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Ralf Ewald - small.png |
| 1.4 | examiner les résultats des études menées conformément à la Résolution **557 (CMR-15)**, et examiner les restrictions indiquées dans l'Annexe 7 de l'Appendice **30 (Rév.CMR‑15)**, et, si nécessaire, réviser ces restrictions, tout en assurant la protection des assignations figurant dans le Plan et la Liste et du développement futur du service de radiodiffusion par satellite dans le cadre du Plan, ainsi que des réseaux existants et en projet du service fixe par satellite, et sans leur imposer de contraintes supplémentaires | Adrian Herbera  Espagne  [aherbera@hispasat.es](mailto:aherbera@hispasat.es) |  |
| 1.5 | examiner l'utilisation des bandes de fréquences 17,7‑19,7 GHz (espace vers Terre) et 27,5‑29,5 GHz (Terre vers espace) par des stations terriennes en mouvement communiquant avec des stations spatiales géostationnaires du service fixe par satellite et prendre les mesures voulues, conformément à la Résolution **158 (CMR-15)** | Nandan Patel  Royaume-Uni  [nandan.patel@ofcom.org.uk](mailto:nandan.patel@ofcom.org.uk) |  |
| 1.6 | envisager l'élaboration d'un cadre réglementaire pour les systèmes à satellites non OSG du SFS pouvant être exploités dans les bandes de fréquences 37,5-39,5 GHz (espace vers Terre), 39,5-42,5 GHz (espace vers Terre), 47,2-50,2 GHz (Terre vers espace) et 50,4-51,4 GHz (Terre vers espace), conformément à la Résolution **159 (CMR-15)** | Benoit Rougier  France  [benoit.rougier@anfr.fr](mailto:christian.rissone@anfr.fr) | A person wearing a suit and tie smiling and looking at the camera  Description automatically generated |
| 1.7 | étudier les besoins de spectre pour la télémesure, la poursuite et la télécommande dans le service d'exploitation spatiale pour les satellites non géostationnaires associés à des missions de courte durée, évaluer si les attributions existantes du service d'exploitation spatiale conviennent et, au besoin, envisager de nouvelles attributions, conformément à la Résolution **659 (CMR‑15)** | John Rogers  Royaume-Uni  [john.rogers@ofcom.org.uk](mailto:Nandan.Patel@ofcom.org.uk) | A person wearing a suit and tie smiling at the camera  Description automatically generated |
| 1.8 | envisager les mesures réglementaires qui pourraient être prises pour permettre la modernisation du système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM) et l'intégration de systèmes à satellites supplémentaires dans le SMDSM, conformément à la Résolution **359 (Rév.CMR-15)** | Christian Rissone  France  [christian.rissone@anfr.fr](mailto:christian.rissone@anfr.fr) | https://cept.org/files/18292/image%281%29.jpeg |
| 1.9 | examiner, sur la base des résultats des études de l'UIT‑R |  |  |
| 1.9.1 | les mesures réglementaires à prendre dans la bande de fréquences 156-162,05 MHz concernant les dispositifs de radiocommunication maritimes autonomes, afin de protéger le SMDSM et le système d'identification automatique (AIS), conformément à la Résolution **362 (CMR‑15)** | Heinrich Peters  Allemagne  [heinrich.peters@bnetza.de](mailto:heinrich.peters@bnetza.de) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Heinrich Peters - small.png |
| 1.9.2 | les modifications à apporter au Règlement des radiocommunications, y compris de nouvelles attributions de fréquences au service mobile maritime par satellite (Terre vers espace et espace vers Terre), de préférence dans les bandes de fréquences 156,0125-157,4375 MHz et 160,6125-162,0375 MHz de l'Appendice **18**, pour pouvoir exploiter une nouvelle composante satellite du système d'échange de données en ondes métriques (VDES), tout en garantissant que cette composante ne dégradera pas le fonctionnement de la composante de Terre actuelle du système VDES, des applications de messages propres aux applications (ASM) et AIS, et n'imposera pas de contraintes supplémentaires aux services existants dans ces bandes de fréquences et dans les bandes de fréquences adjacentes comme indiqué aux points *d)* et *e)* du *reconnaissant* de la Résolution **360 (Rév.CMR‑15)** | Lars Løge  Norvège  [lars.loge@statsat.no](mailto:lars.loge@statsat.no) |  |
| 1.10 | examiner les besoins de spectre et les dispositions réglementaires en vue de la mise en place et de l'utilisation du système mondial de détresse et de sécurité aéronautique (GADSS), conformément à la Résolution **426 (CMR-15)** | Jérôme André  France  [jerome.andre@anfr.fr](mailto:jerome.andre@anfr.fr) |  |
| 1.11 | prendre les mesures nécessaires, selon qu'il convient, pour faciliter l'identification de bandes de fréquences harmonisées à l'échelle mondiale ou régionale pour les systèmes de radiocommunication ferroviaires train/voie dans les bandes de fréquences actuellement attribuées au service mobile, conformément à la Résolution **236 (CMR‑15)** | Dirk Schattschneider  Allemagne  [dirk.schattschneider@deutschebahn.com](mailto:dirk.schattschneider@deutschebahn.com) |  |
| 1.12 | examiner d'éventuelles bandes de fréquences harmonisées à l'échelle mondiale ou régionale, dans toute la mesure possible, pour la mise en oeuvre des systèmes de transport intelligents (ITS) en évolution dans le cadre des attributions existantes au service mobile, conformément à la Résolution **237 (CMR-15)** | Co-coordonnateurs:  Andrianilana Rakotondradalo  France  [andrianilana.rakotondradalo@anfr.fr](mailto:andrianilana.rakotondradalo@anfr.fr)  Tobias Vieracker  Allemagne  [tvieracker@apple.com](mailto:tvieracker@apple.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Andrianilana RAKOTONDRADALO - small.png |
| 1.13 | envisager l'identification de bandes de fréquences pour le développement futur des Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile, conformément à la Résolution **238 (CMR-15)** | Robert Cooper  Royaume-Uni  [robert.cooper@ofcom.org.uk](mailto:robert.cooper@ofcom.org.uk) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Rober Cooper - small.png |
| 1.14 | examiner, sur la base des études de l'UIT-R conformément à la Résolution **160 (CMR‑15)**, des mesures réglementaires appropriées pour les stations placées sur des plates-formes à haute altitude (HAPS), dans le cadre des attributions existantes au service fixe | Nasarat Ali  Royaume-Uni  [nasarat.ali@ofcom.org.uk](mailto:nasarat.ali@ofcom.org.uk) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Nasarat Ali - small.png |
| 1.15 | envisager d'identifier des bandes de fréquences destinées à être utilisées par les administrations pour les applications des services mobile terrestre et fixe fonctionnant dans la gamme de fréquences 275-450 GHz, conformément à la Résolution **767 (CMR-15)** | Markus Dreis  Allemagne  [markus.dreis@eumetsat.int](mailto:markus.dreis@eumetsat.int) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Markus Dreis - ESA - sml.png |
| 1.16 | examiner les questions relatives aux systèmes d'accès hertzien, y compris les réseaux locaux hertziens (WAS/RLAN), dans les bandes de fréquences comprises entre 5 150 MHz et 5 925 MHz, et prendre les mesures réglementaires appropriées, y compris des attributions de fréquences additionnelles au service mobile, conformément à la Résolution **239 (CMR-15)** | 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 |
| 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-15)**,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)** | 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 | 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 | Anna Marklund  Suède  [anna.marklund@ses.com](mailto:anna.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 | Rahid Alekberli  Azerbaïdjan  ralekberli@gmail.com  [ralekberli@dri.az](mailto:ralekberli@dri.az) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Rahid Alekberli - Azerbajan - sml.png |
| 9.1 | examiner et approuver le Rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention, sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR‑15 |  |  |
| 9.1.1 | étudier les éventuelles mesures techniques et opérationnelles propres à assurer la coexistence et la compatibilité entre la composante de Terre des IMT (dans le service mobile) et la composante satellite des IMT (dans le service mobile par satellite) dans les bandes de fréquences 1 980-2 010 MHz et 2 170-2 200 MHz, lorsque ces bandes de fréquences sont utilisées en partage par le SM et le SMS dans différents pays, en particulier pour le déploiement des composantes indépendantes satellite et de Terre des IMT, et faciliter le développement à la fois de la composante de Terre et de la composante satellite des IMT | Co-coordonnateurs:  Denise Urbach  Allemagne  [denise.urbach@bnetza.de](mailto:denise.urbach@bnetza.de)  Marco Marcovina  France  [marco.marcovina@anfr.fr](mailto:marco.marcovina@anfr.fr) | A person smiling for the camera  Description automatically generated  F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Marco Marcovina - sml.png |
| 9.1.2 | procéder, à temps pour la CMR-19, aux études réglementaires et techniques appropriées en vue d'assurer la compatibilité entre les IMT et le SRS (sonore) dans la bande de fréquences 1 452-1 492 MHz dans les Régions 1 et 3, compte tenu des besoins opérationnels des IMT et du SRS (sonore) | Co-coordonnateurs:  Denise Urbach  Allemagne  [denise.urbach@bnetza.de](mailto:denise.urbach@bnetza.de)  Marco Marcovina  France  [marco.marcovina@anfr.fr](mailto:marco.marcovina@anfr.fr) | A person smiling for the camera  Description automatically generated  F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Marco Marcovina - sml.png |
| 9.1.3 | étudier les questions techniques et opérationnelles et des dispositions réglementaires relatives aux nouveaux systèmes à satellites non géostationnaires dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, et 5 925-6 425 MHz et 6 725-7 025 MHz attribuées au service fixe par satellite | Ethan Lavan  France  [elavan@eutelsat.com](mailto:elavan@eutelsat.com) | F:\CPG19\admin\Coordinators\Ethan Lavan - small.png |
| 9.1.4 | procéder à des études pour mettre en évidence les mesures techniques et opérationnelles qui pourraient être nécessaires, en ce qui concerne les stations placées à bord de véhicules suborbitaux, pour contribuer à éviter les brouillages préjudiciables entre services de radiocommunication | Martin Weber  Allemagne  [martin.weber@bnetza.de](mailto:martin.weber@bnetza.de) |  |
| 9.1.5 | examiner les conséquences techniques et réglementaires liées à une référence aux Recommandations UIT-R M.1638-1 et M.1849-1 aux numéros 5.447F et 5.450A du Règlement des radiocommunications | 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 |
| 9.1.6 | a) évaluer les incidences de la transmission WPT pour les véhicules électriques sur les services de radiocommunication;  b) examiner des gammes de fréquences harmonisées appropriées qui permettraient de réduire le plus possible les incidences, sur les services de radiocommunication, de la transmission d'énergie sans fil (WPT) pour les véhicules électriques | Fatih Mehmet Yurdal  Turquie  [fmyurdal@yurdalconsult.com](mailto:fmyurdal@yurdalconsult.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Fatih Yurdal - small.png |
| 9.1.7 | déterminer s'il est nécessaire de prendre éventuellement des mesures additionnelles pour limiter aux terminaux autorisés les émissions des terminaux sur la liaison montante, conformément au numéro **18.1**, et les méthodes qui permettraient d'aider les administrations à gérer l'exploitation non autorisée des terminaux de stations terriennes déployés sur leur territoire, afin de leur fournir des orientations pour leur programme national de gestion du spectre, conformément à la Résolution UIT‑R 64 (AR‑15) | Guy Christiansen  Allemagne  [guy.christiansen@viasat.com](mailto:guy.christiansen@viasat.com) |  |
| 9.1.8 | étudier les aspects techniques et opérationnels des réseaux et des systèmes de radiocommunication ainsi que les besoins de fréquences de ces réseaux et systèmes, y compris la possibilité d'une utilisation harmonisée du spectre pour permettre la mise en œuvre des infrastructures de communication de type machine, à bande étroite et large bande, en vue de l'élaboration de Recommandations, de Rapports et/ou de Manuels, selon le cas, et adopter des mesures appropriées dans le cadre des travaux relevant du domaine de compétence du Secteur des radiocommunications de l'UIT | Eugene Tonkikh  Fédération de Russie  [et@niir.ru](mailto:et@niir.ru) |  |
| 9.1.9 | mener des études relatives aux besoins de spectre et à l'attribution possible de la bande de fréquences 51,4‑52,4 GHz au service fixe par satellite (Terre vers espace) | Miia Mustonen  Allemagne [Miia.Mustonen@intelsat.com](mailto:Miia.Mustonen@intelsat.com) |  |
| 9.2 | sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications |  |  |
|  | (systèmes à satellites) | Zeljlo Mendas  France [zmendas@eutelsat.com](mailto:zmendas@eutelsat.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Zejlko Mendas - sml.png |
|  | (service de Terre) | Didier Chauveau  France  [didier.chauveau@anfr.fr](mailto:didier.chauveau@anfr.fr) | https://cept.org/files/18292/Didier%20Chauveau%20-%20from%20profile.jpg |
| 9.3 | sur la suite donnée à la Résolution **80 (Rév.CMR‑07)**; | Stephen Limb  Royaume-Uni  [stephen.limb@ofcom.org.uk](mailto:stephen.limb@ofcom.org.uk) |  |
| 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 | Pasi Toivonen  Finlande  [pasi.toivonen@traficom.fi](mailto:pasi.toivonen@ficora.fi) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Pasi%20Toivonen%20-%20small.png |

AnnexE 3

Liste des cosignataires des Administrations des membres de la CEPT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addendum** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8A1** | **8A2** | **9A1** | **9A2** | **10** | **10B** | **11** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.1** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **1.5** | **1.6** | **1.7** | **1.8** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.10** | **1.11** |
| **Sous-partie** |  |  |  |  |  |  |  | **Question A** | **Question B** |  |  |  | **B** |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** | **X** |  |  |  | **X** |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** |  | **X** | **X** |  | **X** |  |  |  |  | **X** |  |  |  | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X (A)** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Sous-partie** |  |  |  |  |  |  |  | **Question A** | **Question B** |  |  |  | **B** |  |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.1** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **1.5** | **1.6** | **1.7** | **1.8** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.10** | **1.11** |
| **Addendum** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8A1** | **8A2** | **9A1** | **9A2** | **10** | **10B** | **11** |
| **cosignataires** | **40** | **40** | **41** | **40** | **41** | **41** | **37** | **41** | **41** | **42** | **41** | **40** | **40** | **42** |
| **Addendum** | **12** | **13A1** | **13A2** | **13A3** | **13A4** | **13A5** | **13A6** | **13A7** | **13A8** | **13A9** | **13A10** | **13A11** | **14** | **15** |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.12** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.14** | **1.15** |
| **Sous-partie** |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |  |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** |  | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X**  **Xx** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **x** | **X** |  |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** | **X** |  | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X**  **x** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Sous-partie** |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |  |  |
| **Point de l'ordre du jour** | **1.12** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.14** | **1.15** |
| **Addendum** | **12** | **13A1** | **13A2** | **13A3** | **13A4** | **13A5** | **13A6** | **13A7** | **13A8** | **13A9** | **13A10** | **13A11** | **14** | **15** |
| **cosignataires** | **42** | **42** | **42** | **42** | **42** | **42** | **40** | **43** | **42** | **43** | **43** | **39** | **38** | **39** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addendum** | | **16A1** | | **16B** | **16C** | | **16D** | **16E2** | | **17** | **18** | | **18A1** | | **19A1** | | **19A2** | | **19A3** | | **19A4** | | | **19A5** | | **19A6** | | **19A7** | | **19A8** | |
| **Point de l'ordre du jour** | | **1.16** | | **1.16** | **1.16** | | **1.16** | **1.16** | | **2** | **4** | | **4** | | **7** | | **7** | | **7** | | **7** | | | **7** | | **7** | | **7** | | **7** | |
| **Sous-partie** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | **155** | | **Question A** | | **Question B** | | **Question C** | | **Question D** | | | **Question E** | | **Question F** | | **Question G** | | **Question H** | |
| **ALB** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **AND** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **AUT** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X**  **X** | | **X**  **X** | | **X**  **X** | | **X**  **X** | | | **X**  **X** | | **X**  **X** | | **X**  **X** | | **X**  **X** | |
| **AZE** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **BEL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **BIH** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **BLR** | |  | |  |  | | **X** |  | | **X** | **X** | |  | |  | |  | | **X** | |  | | | **X** | |  | |  | |  | |
| **BUL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **CVA** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **CYP** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | |  | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | |  | | **X** | |
| **CZE** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X (C)** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **D** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **DNK** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **E** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **EST** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **F** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **FIN** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **G** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **GEO** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **GRC** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **HNG** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **HOL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **HRV** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **I** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **IRL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **ISL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **LIE** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **LTU** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **LUX** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **LVA** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **MCO** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | |  | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **MDA** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **MKD** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **MLT** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **MNE** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **NOR** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **POL** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **POR** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **ROU** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **RUS** | |  | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | |  | |  | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | |  | |  | | **X** | |
| **S** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **SMR** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **SRB** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **SUI** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **SVK** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **SVN** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **TUR** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | |  | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **UKR** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | | **X** | |
| **Sous-partie** | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | **155** | | **Question A** | | **Question B** | | **Question C** | | **Question D** | | | **Question E** | | **Question F** | | **Question G** | | **Question H** | |
| **Point de l'ordre du jour** | | **1.16** | | **1.16** | **1.16** | | **1.16** | **1.16** | | **2** | **4** | | **4** | | **7** | | **7** | | **7** | | **7** | | | **7** | | **7** | | **7** | | **7** | |
| **Addendum** | | **16A1** | | **16B** | **16C** | | **16D** | **16E** | | **17** | **18** | | **18A1** | | **19A1** | | **19A2** | | **19A3** | | **19A4** | | | **19A5** | | **19A6** | | **19A7** | | **19A8** | |
| **cosignataires** | | **41** | | **42** | **42** | | **43** | **42** | | **43** | **43** | | **40** | | **38** | | **41** | | **42** | | **41** | | | **42** | | **40** | | **39** | | **41** | |
| **Addendum** | | **19A10** | | | **19A11** | | | **19A12** | | | **20** | | **21A1** | | **21A2** | **21A3** | **21A4** | | **21A5** | | **21A6** | **21A7** | | **21A8** | | **21A9** | **22A1** | **22A2** | |
| **Point de l'ordre du jour** | | **7** | | | **7** | | | **7** | | | **8** | | **9.1** | | **9.1** | **9.1** | **9.1** | | **9.1** | | **9.1** | **9.1** | | **9.1** | | **9.1** | **9.2** | **9.2** | |
| **Sous-partie** | | **Question I** | | | **Question J** | | | **Question K** | | |  | | **9.1.1** | | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | | **9.1.5** | | **9.1.6** | **9.1.7** | | **9.1.8** | | **9.1.9** | **Partie 1** | **Partie 2** | |
| **ALB** | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **AND** | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **AUT** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **AZE** | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **BEL** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **BIH** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **BLR** | | **X** | | | **X** | | |  | | | **X** | | **X** | |  |  | **X** | |  | |  |  | |  | | **X** | **X** | **X** | |
| **BUL** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **CVA** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **CYP** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **CZE** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **D** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **DNK** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **E** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **EST** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **F** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **FIN** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **G** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **GEO** | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **GRC** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **HNG** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **HOL** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **HRV** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **I** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **IRL** | | **X** | | | **X** | | |  | | | **X** | | **X** | |  |  | **X** | |  | | **X** |  | | **X** | |  |  |  | |
| **ISL** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **LIE** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |  | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **LTU** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **LUX** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **LVA** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **MCO** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | |  | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **MDA** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **MKD** | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **MLT** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **MNE** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **NOR** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **POL** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **POR** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **ROU** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **RUS** | |  | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | |  | **X** | **X** | |  | | **X** |  | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **S** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **SMR** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **SRB** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **SUI** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |  | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **SVK** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **SVN** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **TUR** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | |  | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **UKR** | | **X** | | | **X** | | | **X** | | | **X** | |  | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **Sous-partie** | | **Question I** | | | **Question J** | | | **Question K** | | |  | | **9.1.1** | | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | | **9.1.5** | | **9.1.6** | **9.1.7** | | **9.1.8** | | **9.1.9** | **Partie 1** | **Partie 2** | |
| **Point de l'ordre du jour** | | **7** | | | **7** | | | **7** | | | **8** | | **9.1** | | **9.1** | **9.1** | **9.1** | | **9.1** | | **9.1** | **9.1** | | **9.1** | | **9.1** | **9.2** | **9.2** | |
| **Addendum** | | **19A10** | | | **19A11** | | | **19A12** | | | **20** | | **21A1** | | **21A2** | **21A3** | **21A4** | | **21A5** | | **21A6** | **21A7** | | **21A8** | | **21A9** | **22A1** | **22A2** | |
| **cosignataires** | | **42** | | | **43** | | | **41** | | | **43** | | **40** | | **40** | **41** | **43** | | **38** | | **42** | **40** | | **42** | | **42** | **42** | **42** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addendum** | **21A3** | **22A4** | **22A5** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **22A9** | **22A10** | **22A11** | **22A12** | **22A13** | **22A14** | **22A15** | **24** |
| **Point de l'ordre du jour** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **10** |
| **Sous-partie** | **Partie 3** | **Partie 4** | **Partie 5** | **Partie 6** | **Partie 7** | **Partie 8** | **Partie 9** | **Partie 10** | **Partie 11** | **Partie 12** | **Partie 13** | **Partie 14** | **Partie 15** |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Sous-partie** | **Partie 3** | **Partie 4** | **Partie 5** | **Partie 6** | **Partie 7** | **Partie 8** | **Partie 9** | **Partie 10** | **Partie 11** | **Partie 12** | **Partie 13** | **Partie 14** | **Partie 15** |  |
| **Point de l'ordre du jour** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **10** |
| **Addendum** | **21A3** | **22A4** | **22A5** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **22A9** | **22A10** | **22A11** | **22A12** | **22A13** | **22A14** | **22A15** | **24** |
| **cosignataires** | **42** | **41** | **40** | **42** | **42** | **41** | **42** | **42** | **42** | **42** | **41** | **42** | **40** | **42** |

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

1. Les pays ci-après sont membres de la CEPT (Europe): Albanie (République d'), Allemagne (République fédérale d'), Andorre (Principauté d'), Autriche, Azerbaïdjan (République d'), Bélarus (République du), Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie (République de), Chypre (République de), Cité du Vatican (État 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), Liechtenstein (Principauté de), Lituanie (République de), Luxembourg, Macédoine du Nord (République de), 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)