

Union particulière pour la classification internationale des brevets (Union de l'IPC)

Groupe de travail sur la révision de la CIB

Vingt-sixième session

Genève, 14 – 18 novembre 2011

Rapport

adopté par le Groupe de travail

INTRODUCTION

1. Le Groupe de travail sur la révision de la CIB (ci-après dénommé "groupe de travail") a tenu sa vingt-sixième session à Genève du 14 au 18 novembre 2011. Les membres ci-après du groupe de travail étaient représentés à la session : Allemagne, Brésil, Canada, Chine, Égypte, Espagne, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Irlande, Japon, Mexique, Norvège, Pologne, Portugal, République de Corée, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Suède, Suisse, Ukraine et Office européen des brevets (OEB) (24). L'Arabie saoudite a assisté à la session en qualité d'observatrice. La liste des participants fait l'objet de l'annexe I du présent rapport.
2. La session a été ouverte par M. F. Brady (Irlande), président du groupe de travail.

BUREAU

3. Mme N. Xu (OMPI) a assuré le secrétariat de la session.

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

4. Le groupe de travail a adopté à l'unanimité l'ordre du jour qui figure à l'annexe II du présent rapport.

DÉLIBÉRATIONS, CONCLUSIONS ET DÉCISIONS

5. Conformément aux décisions prises par les organes directeurs de l'OMPI lors de leur dixième série de réunions, tenue du 24 septembre au 2 octobre 1979 (voir les paragraphes 51 et 52 du document AB/X/32), le rapport de la présente session rend compte uniquement des conclusions (décisions, recommandations, opinions, etc.) du groupe de travail sans rendre compte en particulier des déclarations de tel ou tel participant, excepté lorsqu'une réserve relative à une conclusion particulière du groupe de travail a été émise ou réitérée après l'adoption de cette conclusion.

RAPPORT SUR LA SIXIÈME SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL WG1 DE L'IP5 SUR LE CLASSEMENT

6. Le groupe de travail a pris note d'un rapport présenté oralement par l'OEB au nom des offices de l'IP5 sur la sixième session du groupe de travail WG1 de l'IP5 sur le classement.
7. Il a été indiqué que onze nouveaux projets F, dont neuf étaient fondés sur une étude comparative entre les schémas de classement de l'ECLA et de la FI menée par le JPO, avaient été lancés. En ce qui concerne la "proposition de l'OMPI", le WG1 était convenu de s'atteler à la plate-forme de publication commune permettant d'afficher sur demande la CIB, la CPC et la FI en parallèle sur le site Web de l'OMPI consacré à la CIB. D'autres questions administratives avaient aussi été examinées.

TABLEAUX DES TRANSFERTS PAR DÉFAUT POUR LES PROJETS DÉJÀ ACHEVÉS

8. Le groupe de travail a examiné et approuvé le projet [WG 261](#), contenant un tableau des transferts par défaut découlant des projets de révision achevés et entrés en vigueur depuis 2006. Le projet a ainsi été achevé.
9. À titre de remarque générale, en cas de transferts par défaut multiples, tous les symboles figurant dans les listes correspondantes doivent être affectés aux documents concernés.

SUPPRESSION DES RENVOIS NON LIMITATIFS DANS LE SCHÉMA

10. Le groupe de travail a examiné et approuvé le projet [M 037](#) sous réserve de quelques modifications. Toutes les décisions et observations figurent sur le forum électronique dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail". Le projet a ainsi été achevé.
11. Le Secrétariat a indiqué au groupe de travail qu'un tableau actualisé récapitulant l'état d'avancement de la tâche relative à la suppression des renvois non limitatifs pour chaque sous-classe serait publié dans le dossier de projet [WG 191](#).

PROGRAMME DE RÉVISION DE LA CIB

12. Le groupe de travail a examiné 34 projets de révision, à savoir : [A 023](#), [A 030](#), [A 033](#), [A 034](#), [A 035](#), [A 036](#), [A 037](#), [A 038](#), [A 040](#), [A 041](#), [A 042](#), [A 043](#), [A 044](#), [A 045](#), [A 046](#), [A 047](#), [A 048](#), [A 049](#), [A 050](#), [A 051](#), [A 052](#), [A 053](#), [A 054](#), [A 055](#), [A 056](#), [A 057](#), [A 058](#), [C 458](#), [F 002](#), [F 003](#), [F 004](#), [F 005](#), [F 006](#) et [F 007](#). L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

13. Ayant constaté une augmentation de la rotation du personnel au sein des offices, le groupe de travail a décidé de créer le projet [WG 263](#) avec l'Irlande comme rapporteur afin de recueillir des informations concrètes pouvant être utiles aux offices pour mieux comprendre les modalités des procédures relatives à la CIB, concernant par exemple la façon de soumettre une proposition ou un commentaire sur le forum électronique consacré à la CIB, etc.

PROJETS DE DÉFINITIONS DE LA CIB

14. Durant l'examen des définitions figurant dans le projet [A 037](#), un certain nombre d'énoncés de définitions de groupes ont été supprimés de la proposition au motif qu'ils n'apportaient pas d'information utile. En conséquence, il a été rappelé aux rapporteurs que, selon les Principes directeurs concernant la rédaction des définitions, "[L]'énoncé de la définition peut être omis lorsque la signification de l'entrée de classement ressort clairement du titre et qu'une explication supplémentaire n'apporterait rien".
15. Ayant noté que davantage d'offices participaient en qualité de rapporteurs à la rédaction des définitions et que les offices qui avaient déjà fait office de rapporteurs pour les définitions avaient accumulé une expérience considérable, le groupe de travail a estimé que le moment était venu d'inviter tous les offices à faire part de leurs questions et de leurs observations sur les *Principes directeurs concernant la rédaction des définitions* actuels. Il a été convenu en conséquence de créer le nouveau projet [WG 262](#) à cet effet.
16. Le groupe de travail a examiné 70 projets de définitions, à savoir : [D 009](#), [D 017](#) (F), [D 019](#), [D 020](#), [D 032](#), [D 110](#), [D 111](#), [D 125](#) (F), [D 126](#) (F), [D 127](#) (F), [D 128](#) (F), [D 129](#) (F), [D 130](#) (F), [D 139](#), [D 142](#), [D 144](#) (F), [D 146](#), [D 149](#), [D 150](#) (F), [D 151](#) (F), [D 152](#), [D 154](#), [D 155](#), [D 157](#) (F), [D 158](#), [D 159](#), [D 160](#), [D 168](#), [D 179](#) (F), [D 182](#) (F), [D 186](#) (F), [D 219](#), [D 220](#), [D 223](#), [D 226](#) (F), [D 227](#) (F), [D 228](#), [D 233](#), [D 235](#), [D 236](#) (F), [D 237](#) (F), [D 238](#) (F), [D 239](#) (F), [D 240](#) (F), [D 241](#), [D 242](#), [D 245](#), [D 246](#), [D 247](#), [D 248](#), [D 249](#), [D 250](#), [D 251](#), [D 252](#), [D 253](#), [D 254](#), [D 255](#), [D 256](#), [D 257](#), [D 258](#), [D 259](#), [D 260](#), [D 261](#), [D 262](#), [D 263](#), [D 264](#), [D 265](#), [D 266](#), [D 267](#) et [D 268](#). L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".
17. Le groupe de travail est convenu de créer les nouveaux projets de définitions ci-après :
- Mécanique : A01K ([D 269](#), GB), A01M ([D 221](#), GB), A41C ([D 290](#), RU), A45C ([D 270](#), BR), A45F ([D 287](#), RU), B29C ([D 271](#), BR), F03D ([D 272](#), GB), F23M ([D 273](#), SE);
- Électricité : G04D ([D 289](#), RU), H03B ([D 274](#), EP), H03C ([D 275](#), EP), H04N ([D 224](#), CA); et
- Chimie : C08B ([D 276](#), EP), C08C ([D 277](#), EP), C12J ([D 288](#), RU), C21B ([D 278](#), EP), C21C ([D 279](#), EP), C21D ([D 280](#), EP), D06L ([D 281](#), DE), D06M ([D 282](#), DE), D06N ([D 283](#), DE), D06P ([D 284](#), DE), D21B ([D 285](#), BR).
18. Le Secrétariat a indiqué qu'un tableau actualisé récapitulant l'état d'avancement de la tâche relative à l'introduction de groupes principaux résiduels serait publié dans le dossier de projet [WG 111](#).

MAINTENANCE DE LA CIB

19. Le groupe de travail a examiné 6 projets de maintenance, à savoir : [M 012](#), [M 013](#), [M 014](#), [M 719](#), [M 735](#) et [M 736](#). L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

EXAMEN DU PROJET IPCRECLASS DE L'OMPI

20. Le Secrétariat a présenté un exposé sur le projet IPCRECLASS de l'OMPI, avec une démonstration en direct du programme IPCRECLASS disponible sur le site Web du fournisseur.
21. Le groupe de travail a indiqué que la mise en œuvre du projet avait été externalisée et avait atteint la dernière étape avant son intégration à l'OMPI. Les spécifications techniques seraient disponibles sur demande. La coopération entre IPCRECLASS et les autres systèmes d'appui informatique pour la CIB, les bases de données de brevets et les autres systèmes de classement a été expliquée.
22. Tout en indiquant que la rétrocompatibilité avec le protocole actuel de soumission des listes de travail était assurée, le Secrétariat a insisté sur la nécessité d'élaborer un plan de transition fondé sur l'utilisation des listes de travail résiduelles.
23. Le groupe de travail a également déclaré que le système serait mis à disposition pour essai externe par la Suède au premier trimestre de 2012, en vue d'être utilisé en production pour la CIB-2013.01.

PROCHAINE SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL

24. Compte tenu du volume de la documentation sur papier distribuée pendant la session et du fait que le nombre de délégués utilisant des ordinateurs portables avait considérablement augmenté, le groupe de travail a décidé de ne plus distribuer de documents sur papier à compter de sa prochaine session, à l'exception des annexes techniques, qui continueraient d'être distribuées sur papier. Tous les documents inclus dans les projets concernés, ainsi que la CIB scindée en plusieurs fichiers, seraient mis à disposition sur clés USB au début de la session.
25. Le groupe de travail a par conséquent encouragé tous les délégués à venir à la session avec leur ordinateur portable, étant donné que les commentaires soumis après la préparation des clés USB (à savoir, le jeudi précédant la session) seraient accessibles exclusivement par l'intermédiaire du forum électronique consacré à la CIB.
26. Après avoir évalué la charge de travail attendue pour sa prochaine session, le groupe de travail est convenu de consacrer les deux premières journées au domaine de la mécanique, la matinée suivante au domaine de la chimie et les deux dernières journées et demie au domaine de l'électricité.

27. Le groupe de travail a pris note des dates suivantes de sa vingt-septième session :

4 – 8 juin 2012

28. Le groupe de travail a adopté le présent rapport à l'unanimité par voie électronique le 13 décembre 2011.

[Les annexes suivent]

LISTE DES PARTICIPANTS/LIST OF PARTICIPANTS

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États/
in the alphabetical order of the names in French of the States)

ALLEMAGNE/GERMANY

Ulrich RÖDIGER, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

Markus SEITZ, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

Fred ROTHE, Senior Patent Examiner, German Patent and Trade Mark Office, Munich

Martina FRITZSCHE-HENKE (Ms.), Senior Patent Examiner, German Patent and Trade Mark Office, Munich

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Miss), Patent Examiner, Telecommunications Division, National Institute of Industrial Property (INPI), Rio de Janeiro

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Mme), chef de section, Classification, Direction des brevets, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC), Gatineau

CHINE/CHINA

ZHENG Jie (Ms.), Official, Patent Documentation Department, State Intellectual Property Office (SIPO), Beijing

LI Xiao (Ms.), Project Officer, International Cooperation Division I, International Cooperation Department, State Intellectual Property Office (SIPO), Beijing

ÉGYPTE/EGYPT

Nabila Mohamed MAHMOUD MEKKY (Mrs.), Senior Technical Examiner, Egyptian Patent Office, Cairo

ESPAGNE/SPAIN

Elena Patricia PINA MARTÍNEZ (Sra.), Técnico Superior Examinador, Departamento de Patentes e Información Tecnológica, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Madrid

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Terrence MACKEY, International Liaison Staff, Commissioner for Patents, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Mahmoud (Mike) FATAHIYAR, International Liaison Staff, Commissioner for Patents, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Natalia ALISOVA (Mrs.) Researcher, Federal Institute of Industrial Property (FIPS) of ROSPATENT, Moscow

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Ms.), Senior Scientific Worker, Information Resources Development Department, Federal Institute of Industrial Property (FIPS) of ROSPATENT, Moscow

FINLANDE/FINLAND

Kenneth GUSTAFSSON, Senior Patent Examiner, National Board of Patents and Registration, Helsinki

Anti HOIKKALA, Patent Examiner, National Board of Patents and Registration, Helsinki

FRANCE

Yves MOLLET, ingénieur en chef, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Paris

Anne-Laure BONNEAU (Mme), ingénieur examinateur, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Paris

Stéphanie TOURNE (Mme), ingénieur examinateur, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Paris

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY, Patent Examiner, Patents Examination, Patents Office, Department of Enterprise, Trade and Employment, Kilkenny

JAPON/JAPAN

Ichiro KOHARA, Deputy Director, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, First Patent Examination Department, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Masamitsu TAKABA, Harmony Project Coordinator, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, First Patent Examination Department, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yoshitaka OTA, Harmony Project Coordinator, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, First Patent Examination Department, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yoshito NAKAJIMA, Harmony Project Coordinator, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, First Patent Examination Department, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Masaaki KOKAWA, Harmony Project Coordinator, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, First Patent Examination Department, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

MEXIQUE/MEXICO

Pablo ZENTENO MÁRQUEZ, Examinador en Propiedad Industrial, Dirección divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), México

NORVÈGE/NORWAY

Natalie SCHLAF (Ms.), Chief Examiner, Industrial Chemistry, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

POLOGNE/POLAND

Maciej KLEBBA, Examiner, Examining Department, Patent Office of the Republic of Poland, Warsaw

PORTUGAL

Roxana Ioana ONOFREI (Ms.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Secretary of State for Justice and Judicial Modernization, Ministry of Justice, Lisbon

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

Han, Ju Chull, Deputy Director, Patent Examination Cooperation Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejun

LEE Sang-Ouk, Manager, IPC Revision, Information and Communications Team, Korea Institute of Patent Information (KIPI), Seoul

ROUMANIE/ROMANIA

Nicolae MURĂRUȘ, Senior Examiner, Patent Directorate, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Ana ADREI (Mrs.), Senior Examiner, Patent Directorate, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Lavinia CORNEA (Mrs.), Head, Electrical Engineering Division, Patent Directorate, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Simona RADU (Mrs.), Senior Examiner, Patent Directorate, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Jeremy COWEN, Senior Patent Examiner, Patents Directorate, United Kingdom Intellectual Property Office, Newport

SERBIE/SERBIA

Milan MILJEVIĆ, Senior Counselor, Department of Mechanical Engineering, Electrical Engineering and General Technique, Intellectual Property Office, Belgrade

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN, Patent Expert, Swedish Patent and Registration Office, Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL, chef examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Michele BORDONI, expert principal en brevet et technologie, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Philippe TATASCIORE, expert principal en brevet et technologie, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Neuchâtel

UKRAINE

Tamara SHEVELEVA (Ms.), Adviser to the Chairman, State Intellectual Property Service of Ukraine, Kyiv

Liudmyla PLIUTO (Mrs.), Head, Pharmaceutical Division, Ukrainian Institute of Industrial Property, State Intellectual Property Service of Ukraine, Kyiv

Kateryna ZHADANENKO (Mrs.), Head, Mechanical Engineering Division, State Intellectual Property Service of Ukraine, Kyiv

II. ÉTAT OBSERVATEUR/OBSERVER STATE

ARABIE SAOUDITE/SAUDI ARABIA

Abdullah BINAABDULLGABAR, Permanent Mission, Geneva

Muteb ALDOSARI, Permanent Mission, Geneva

III. ORGANISATIONS MEMBRES/MEMBER ORGANIZATIONS

OFFICE EUROPÉEN DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT OFFICE (EPO)

Roberto IASEVOLI, Head of Delegation, Head of Classification Board, Rijswijk

Gerhard PESCHEL, Examiner, Classification Board Member, München

Hasso MENDE, Directorate Adviser, Classification Board Member, Rijswijk

Ruben DE BEKKER, Principal Examiner, Expert for IPC/Physics, Classification Board Member, Rijswijk

Agnès GAMEZ (Ms.), Principal Examiner, Expert for IPC/Chemistry, Classification Board Member, Rijswijk

Christian KÖNIGSTEIN, Principal Examiner, Expert for IPC/Physics, Classification Board Member, Rijswijk

Trevor WATSON, Application Manager, Directorate Classification, Rijswijk

IV. BUREAU/OFFICERS

Président/Chair: Fergal BRADY (Irlande/Ireland)

Vice-présidente/Vice-Chair: ZHENG Jie (Chine/China)

Secrétaire/Secretary: XU Ning (OMPI/WIPO)

V. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE (OMPI)/INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

Antonios FARASSOPOULOS, chef du Service des classifications internationales et des normes de l'OMPI/Head, International Classifications and WIPO Standards Service

Patrick FIÉVET, chef de la Section des opérations et de l'appui informatiques/Head, IT Operations and Support Section

XU Ning (Mme/Mrs.), chef par interim de la Section de la classification internationale des brevets (CIB)/Acting Head, International Patent Classification (IPC) Section

Koichi MATSUSHITA, administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB)/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section

[L'annexe II suit/
Annex II follows]

L'ORDRE DU JOUR

1. Ouverture de la session
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Rapport sur la sixième session du Groupe de travail (WG1) de l'IP5 sur la Classification
4. Tableaux des transferts par défaut pour les projets déjà achevés
Voir le projet [WG 261](#).
5. Suppression des renvois non limitatifs dans le schéma
Voir les projets [M 037](#) et [WG 191](#).
6. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets [A 030](#), [A 033](#), [A 034](#), [A 035](#), [A 036](#), [A 037](#), [A 038](#), [A 042](#), [A 045](#), [A 046](#), [A 048](#), [A 053](#), [A 055](#), [A 057](#), [A 058](#) et [F 003](#).
7. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets [A 023](#), [A 040](#), [A 041](#), [A 043](#), [A 044](#), [A 047](#), [A 049](#), [A 050](#), [A 051](#), [A 052](#), [A 054](#), [A 056](#), [C 458](#), [F 002](#), [F 004](#), [F 005](#), [F 006](#) et [F 007](#).
8. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets [D 017](#) (F), [D 019](#), [D 020](#), [D 032](#), [D 139](#), [D 144](#) (F), [D 146](#), [D 149](#), [D 150](#) (F), [D 151](#) (F), [D 152](#), [D 154](#), [D 155](#), [D 157](#) (F), [D 158](#), [D 159](#), [D 160](#), [D 219](#), [D 220](#), [D 223](#), [D 233](#), [D 235](#), [D 241](#), [D 242](#), [D 245](#), [D 246](#), [D 247](#), [D 263](#) et [D 264](#).
9. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets [D 009](#), [D 125](#) (F), [D 126](#) (F), [D 127](#) (F), [D 128](#) (F), [D 129](#) (F), [D 130](#) (F), [D 142](#), [D 168](#), [D 179](#) (F), [D 182](#) (F), [D 186](#) (F), [D 226](#) (F), [D 248](#), [D 249](#), [D 250](#), [D 251](#), [D 252](#), [D 253](#), [D 254](#) et [D 265](#).
10. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets [D 110](#), [D 111](#), [D 227](#) (F), [D 228](#), [D 236](#) (F), [D 237](#) (F), [D 238](#) (F), [D 239](#) (F), [D 240](#) (F), [D 255](#), [D 256](#), [D 257](#), [D 258](#), [D 259](#), [D 260](#), [D 261](#), [D 262](#), [D 266](#), [D 267](#) et [D 268](#).

11. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets [M 014](#), [M 719](#) et [M 735](#).
12. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets [M 013](#) et [M 736](#).
13. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir le projet [M 012](#).
14. Examen du projet WIPO IPCRECLASS
15. Prochaine session du groupe de travail
16. Adoption du rapport
17. Clôture de la session

[Fin de l'annexe et du document]