

Réunion des États membres et des autorités de dépôt internationales selon le Traité de Budapest

organisée par l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)

Genève, 13 et 14 novembre 2023 (Réunion en présentiel)

PROGRAMME PROVISOIRE

établi par le Bureau international de l'OMPI

Lundi 13 novembre 2023

9 h 00 – 10 h 00 Enregistrement

10 h 00 – 10 h 10 **Allocution de bienvenue**

Mme Lisa Jorgenson, vice-directrice générale, Secteur des brevets et de la technologie, Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), Genève

10 h 10 – 10 h 30 **Thème 1**

Présentation des faits nouveaux concernant le système de Budapest

Le Bureau international présentera des informations actualisées sur le système du Traité de Budapest, notamment les adhésions récentes et les statistiques.

Conférencière : Mme Isabelle Chauvet, juriste principale, Section du droit des brevets et des traités, Division du droit des brevets et de la technologie, Secteur des brevets et de la technologie, OMPI, Genève

10 h 30 – 11 h 30 **Thème 2**

Dépôt de matériel biologique

Les participants de la session examineront dans quelle mesure les exigences en matière de dépôt et les pratiques des autorités de dépôt internationales favorisent la divulgation des inventions dans le cadre des procédures en matière de brevets. Pour débattre de ce thème, les exigences nationales/régionales pertinentes appliquées par les offices de propriété intellectuelle pour permettre la divulgation d'une invention dans une demande de brevet ainsi que la pratique de trois autorités de dépôt internationales en ce qui concerne la réception, l'acceptation et le stockage de matériel biologique seront présentées.

Conférenciers : M. Freddy White, conseiller juridique, Département des sciences, de l'innovation et de la technologie, Office de la propriété intellectuelle, Newport (Royaume-Uni)

M. Ramon Arteaga, conservateur, Collection de micro-organismes du CNRG (CM-CNRG), Tepatitlán de Morelos (Mexique) (enregistrement vidéo)

Mme LI Aihua, ingénieur principal, Centre général chinois de collecte de cultures microbiologiques (CGMCC), Beijing (Chine)

Mme Bahia Rached, conservatrice,
Collections coordonnées marocaines
de micro-organismes (CCMM), Rabat
(Maroc)

Débat : tous les participants

11 h 30 – 11 h 50 Pause café

11 h 50 – 13 h 00 **Thème 3**

Remise d'échantillons du matériel biologique déposé

Les autorités de dépôt internationales fournissent aux parties intéressées des échantillons du matériel déposé, conformément à la législation nationale/régionale applicable, dans le respect du cadre général défini dans le Traité de Budapest. Les participants de cette session examineront dans quelle mesure les conditions prescrites par les lois nationales ou régionales relatives aux brevets et les pratiques des autorités de dépôt internationales en matière de remise d'échantillons garantissent l'accès aux échantillons du matériel déposé, tout en tenant compte de certaines caractéristiques du matériel biologique, telles que l'autoreproduction, l'autoréplication et la biosécurité.

Le Bureau international établira un document d'information afin de faciliter les discussions.

Conférenciers : M. John F Koeppen, conseil en brevets, Bureau des affaires politiques et internationales, Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO), Alexandria (États-Unis d'Amérique)

Mme Felizitas Bajerski,
Leibniz-Institut DSMZ – Deutsche
Sammlung von Mikroorganismen und
Zellkulturen GmbH (DSMZ),
Braunschweig (Allemagne)

Débat : tous les participants

13 h 00 – 15 h 00 Pause déjeuner

15 h 00 – 16 h 15 **Thème 4**

Coopération entre les autorités de dépôt internationales et les offices de propriété intellectuelle

La coopération entre les offices de propriété intellectuelle et les autorités de dépôt internationales est essentielle au bon fonctionnement du système de Budapest. Premièrement, pour qu'une autorité de dépôt internationale puisse fournir des services de qualité et

financièrement viables, la coopération entre ladite autorité et une agence gouvernementale qui veille à sa conformité avec le Traité de Budapest est de la plus haute importance. Deuxièmement, le service des autorités de dépôt internationales est, par définition, "international". Par exemple, la remise d'échantillons du matériel déposé peut, dans certains cas, reposer sur une certification délivrée par les offices de propriété intellectuelle de n'importe quel État partie au Traité de Budapest. La réunion aura par conséquent pour objet de partager des données d'expérience et les pratiques recommandées en matière de coopération entre les offices de propriété intellectuelle et les autorités de dépôt internationales et d'examiner les moyens éventuels d'améliorer cette coopération.

Conférencières : Mme Saki Yoshida, directrice adjointe, Division de la planification politique et de la recherche, Office des brevets du Japon (JPO), Tokyo (Japon)

Mme Eileen Frodden, conseillère, Département des politiques internationales et publiques, Institut national de la propriété industrielle, Santiago (Chili)

Mme Marizeth Groenewald, agent de brevets, Westerdijk Fungal Biodiversity Institute (CBS), Utrecht (Pays-Bas)

Débat : tous les participants

16 h 15 – 16 h 35 Pause café

16 h 35 – 18 h 00 **Thème 5**

Pratiques des autorités de dépôt internationales en application du Traité de Budapest

Les participants de la réunion examineront les pratiques des autorités de dépôt internationales susceptibles de présenter un intérêt pour la politique et la législation nationales des États membres et l'interprétation du Traité de Budapest. Les thèmes peuvent comprendre :

- *la gestion par les autorités de dépôt internationales du matériel biologique déposé à l'issue de l'expiration de la durée de stockage telle que prévue par le règlement d'exécution du Traité de Budapest; et*
- *les pratiques des autorités de dépôt internationales et la mise en œuvre du protocole de Nagoya dans leur pays.*

Le Bureau international établira un document d'information afin de faciliter les discussions.

Conférenciers : M. José Miguel López – Coronado, administrateur des brevets, *Colección Española de Cultivos Tipo* (CECT), Paterna (Espagne)

Mme Raquel Hurtado-Ortiz, responsable exécutif et administratif, Collection nationale de cultures de micro-organismes (CNCM), Paris (France)

Mme Felizitas Bajerski

M. Avinash Sharma, Microbial Culture Collection (MCC), Département de biotechnologie, Pune (Inde)

Débat : tous les participants

Mardi 14 novembre 2023

10 h 00 – 11 h 25 **Thème 5 (suite) Pratiques des autorités de dépôt internationales en application du Traité de Budapest**

11 h 25 – 11 h 45 Pause café

11 h 45 – 13 h 00 **Thème 6 Dépôt de matériel biologique : tendances technologiques et pratiques émergentes au sein des autorités de dépôt internationales**

Les autorités de dépôt internationales reçoivent du matériel biologique et le stockent d'une manière qui garantit sa viabilité. Les conférenciers représentant les autorités de dépôt internationales présenteront les dernières technologies utilisées pour la réception et le stockage du matériel biologique, la manière dont leurs pratiques ont évolué aux fins de gérer différents types de matériel biologique et les difficultés connexes qu'elles rencontrent.

Conférenciers : M. Deng Mingrong, directeur adjoint, Centre de cultures microbiologiques de Guangdong (GDMCC), Guangzhou (Chine)

M. Suresh Korpole, Microbial Type Culture Collection and Gene bank MTCC, Institut de technologie microbienne du CSIR, Conseil de la

recherche scientifique et industrielle
(CSIR), Ministère des sciences et de la
technologie, Chandigarh (Inde)

Débat : tous les participants

13 h 00 – 15 h 00 Pause déjeuner

15 h 00 – 16 h 00 **Thème 7**

**Progrès technologiques dans le domaine de la
biotechnologie : incidences sur l'obligation de
divulgaration et le dépôt de matériel biologique**

Les nouveaux progrès accomplis dans le domaine de la biotechnologie auront-ils une incidence sur la façon de satisfaire l'obligation de divulgation pour les inventions biotechnologiques? Les participants de la session feront le point sur les capacités techniques existantes et potentielles et examineront les conséquences que ces avancées technologiques pourraient avoir sur le dépôt de matériel biologique dans le cadre du système de Budapest.

Conférenciers : M. Stéphane Duboux, spécialiste senior R-D, Département biotechnologie, Nestlé Research, Lausanne (Suisse)

M. Matthieu Collin, directeur de la propriété intellectuelle, conseil en brevets européens, Inserm Transfert, Paris (France)

Débat : tous les participants

16 h 00 – 16 h 30 Pause café

16 h 15 – 17 h 45 **Thème 8**

Évolution future du système de Budapest

Sur la base des débats menés dans le cadre des thèmes 1 à 7, les participants auront des discussions exploratoires et des échanges de vues sur les améliorations possibles du système de Budapest et comment elles pourraient être apportées.

Animateur : M. Andras Jokuti, directeur, Division du droit des brevets et de la technologie, OMPI, Genève

Conférenciers : M. Matthieu Collin

M. Stéphane Duboux

Mme Agnieszka Korzeniowska-Kowal,
directrice et directrice adjointe de la
collection polonaise de
micro-organismes (PCM), Wrocław

Mme Carmen Nueno-Palop, cheffe,
National Collection of Yeast Cultures
(NCYC), Norwich (Royaume-Uni)

Mme Fang Hua, directrice,
Département des traités et des lois,
Administration nationale chinoise de la
propriété intellectuelle (CNIPA), Beijing
(Chine)

Débat : tous les participants

17 h 45 – 17 h 50 **Clôture de la réunion**

[Fin du document]