

Comité des normes de l'OMPI (CWS)

Troisième session
Genève, 15 – 19 avril 2013

RAPPORT SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT DE L'ÉLABORATION D'UNE NOUVELLE NORME DE L'OMPI RELATIVE À LA PRÉSENTATION DU LISTAGE DES SÉQUENCES DE NUCLÉOTIDES ET D'ACIDES AMINÉS EN LANGAGE XML (EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE)

établi par le Secrétariat

1. À la deuxième session du Comité des normes de l'OMPI (CWS), tenue en avril-mai 2012, l'Office européen des brevets (OEB), en sa qualité de responsable de l'Équipe d'experts SEQL, a présenté un rapport sur l'état d'avancement des travaux relatifs à la tâche n° 44. Le CWS a pris note des informations fournies dans le document de travail CWS/2/5, ainsi que du dernier programme de travail établi et des informations relatives au calendrier à suivre mentionnées par le représentant de l'OEB (voir les paragraphes 25 à 27 du document CWS/2/14).

2. Le responsable de l'Équipe d'experts SEQL a établi un rapport sur l'état d'avancement des travaux de l'équipe d'experts depuis la deuxième session du CWS, assorti d'une feuille de route, qui fait l'objet de l'annexe du présent document en vue de son examen par le CWS. Au moment de l'établissement du présent document de travail, l'équipe d'experts avait entamé sa sixième série de discussions en vue de l'élaboration de la nouvelle norme, à la suite des consultations publiques tenues en 2012 sur le projet de norme proposé.

3. Le CWS est invité à prendre note du rapport établi par le responsable de l'équipe d'experts SEQL, qui fait l'objet de l'annexe du présent document.

[L'annexe suit]

RAPPORT SUR L'ÉLABORATION D'UNE NOUVELLE NORME DE L'OMPI RELATIVE À LA PRÉSENTATION DU LISTAGE DES SÉQUENCES DE NUCLÉOTIDES ET D'ACIDES AMINÉS EN LANGAGE XML (EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE)

Document établi par l'Office européen des brevets (OEB)

1. RAPPEL

L'Équipe d'experts chargée de la norme relative au listage des séquences a été créée par le Comité des normes de l'OMPI (CWS), à sa première session, tenue du 25 au 29 octobre 2010) afin de traiter de la tâche n° 44 :

“Établir une recommandation concernant la représentation des listages des séquences de nucléotides et d'acides aminés en langage XML (eXtensible Markup Language) pour adoption en tant que norme de l'OMPI. La proposition relative à l'établissement de cette nouvelle norme de l'OMPI devrait être assortie d'une étude de l'incidence de ladite norme sur la norme ST.25 actuelle de l'OMPI, indiquant notamment les modifications à apporter à la norme ST.25.”

L'équipe d'experts a également été priée :

“de coordonner ses travaux avec l'organe compétent du PCT en ce qui concerne l'incidence éventuelle de ladite norme sur l'annexe C des Instructions administratives du PCT.”

Le rôle de responsable de l'équipe d'experts a été attribué à l'OEB, qui a depuis lors tenu cinq séries de discussions sur le Wiki de l'OMPI. Le principe de différenciation des aspects techniques de la norme ST.25 de ceux de l'annexe C (Instructions administratives du PCT) a fait l'objet d'un accord en 2011 à la dernière réunion des administrations internationales instituées en vertu du PCT et à la session de 2011 du Groupe de travail du PCT.

2. RAPPORT SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX

L'équipe d'experts a commencé à fonctionner en février 2011 sur la base des projets élaborés par l'OEB. De nombreux offices ont participé au processus et publié des observations utiles sur le Wiki correspondant de l'OMPI.

En mars 2012, l'équipe d'experts a achevé la mise au point d'une version préliminaire de la norme, qui a pu être utilisée par les offices pour consulter leurs utilisateurs respectifs. Les résultats de ces consultations ont été rendus publics à la fin du mois d'août et ont été compilés.

Plusieurs questions essentielles ont été soulevées dans les commentaires des utilisateurs, certaines nécessitant des consultations avec les fournisseurs de bases de données. Une réponse doit être apportée à ces questions afin que les documents pour le CWS puissent être finalisés. L'évaluation de la possibilité de convertir dans le format de la nouvelle norme les listages des séquences en format ST.25 (et vice versa) ne sera pas effectuée tant que la nouvelle norme sera en suspens.

3. FEUILLE DE ROUTE

Une sixième série de discussions se tiendra de février à avril 2013, suivi d'un cycle final en juin 2013.

La version finale de la nouvelle norme devrait être définitivement mise au point pendant l'été 2013, pour adoption par le CWS en 2014.

[Fin de l'annexe et du document]