

Comité des normes de l'OMPI (CWS)

**Reprise de la quatrième session
Genève, 21 – 24 mars 2016**

RAPPORT SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA TÂCHE N° 44 ÉTABLI PAR L'ÉQUIPE D'EXPERTS SEQL

Document établi par le Secrétariat

1. À sa première session tenue en octobre 2010, le Comité des normes de l'OMPI (CWS) est convenu de créer la tâche n° 44, qui vise à 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. Le CWS a également décidé de créer une équipe d'experts chargée de mener à bien cette tâche (équipe d'experts SEQL). L'Office européen des brevets (OEB) a été désigné comme responsable de cette tâche (voir les paragraphes 27 à 30 du document CWS/1/10 et la tâche n° 44 dans le document CWS/3/12).
2. En sa qualité de responsable de l'équipe d'experts SEQL, l'OEB a établi un rapport sur l'état d'avancement des travaux réalisés par l'équipe d'experts, ainsi qu'une feuille de route, faisant l'objet de l'annexe du présent document, pour examen par le CWS. Au moment de l'établissement du présent document, l'équipe d'experts SEQL prévoit de tenir une huitième série de discussions en vue de mener à terme l'évaluation technique du passage de la norme ST.25 à la norme ST.26, y compris l'achèvement du document d'orientation.
3. Si le CWS décide d'adopter la nouvelle norme ST.26 de l'OMPI, la description actuelle de la tâche n° 44 devra être modifiée de manière à couvrir le reste des travaux accomplis par l'équipe d'experts SEQL. Le Bureau international propose un nouveau libellé de la tâche n° 44, qui indiquerait ce qui suit : "Tâche n° 44 : Établir des recommandations concernant des dispositions relatives au passage de la norme ST.25 à la norme ST.26 de l'OMPI; et élaborer une proposition relative à la révision de la norme ST.26 de l'OMPI, le cas échéant". Le Bureau international propose également que l'équipe d'experts SEQL soit chargée de mener à bien la tâche n° 44 révisée.

4. Le CWS est invité

a) à prendre note du rapport sur l'état d'avancement des travaux de l'équipe d'experts SEQL figurant dans l'annexe du présent document; et

b) à examiner et approuver la modification de la tâche n° 44 et l'attribution de la tâche n° 44 modifiée à l'équipe d'experts SEQL comme proposé au paragraphe 3 ci-dessus.

[L'annexe suit]

RAPPORT SUR L'ETAT D'AVANCEMENT DE LA TACHE N° 44 ETABLI PAR L'EQUIPE D'EXPERTS SEQL

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

RAPPEL

1. L'équipe d'experts chargée de la norme relative aux listages des séquences (équipe d'experts SEQL) 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 (voir le paragraphe 29 du document CWS/1/10) :

“Établir une recommandation concernant la présentation 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.”

2. 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”.

3. Le rôle de responsable de l'équipe d'experts a été attribué à l'Office européen des brevets (OEB), qui a depuis lors tenu sept séries de discussions sur le forum électronique de l'équipe d'experts et a présenté une version finale de la norme à des fins de consultation publique.

4. 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 à la dix-huitième réunion des administrations internationales instituées en vertu du PCT tenue en février 2011 (voir les paragraphes 88 à 92 du document PCT/MIA/18/16) et à la quatrième session du Groupe de travail du PCT tenue en juin 2011 (voir les paragraphes 180 à 188 du document PCT/WG/4/17).

RAPPORT SUR L'ETAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX

5. 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 forum électronique de l'équipe d'experts.

6. 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. Plusieurs questions essentielles ont été soulevées dans les commentaires des utilisateurs et ont été résolues en coopération avec les fournisseurs des bases de données DDBJ, EBI et NCBI.

7. La sixième série de discussions s'est achevée en septembre 2013 et la version finale de la norme relative à la présentation des listages des séquences de nucléotides et d'acides aminés en langage XML (eXtensible Markup Language) a été nommée ST.26 et soumise pour examen et adoption à la quatrième session du CWS qui s'est tenue en mai 2014.

8. La norme ST.26 de l'OMPI a été adoptée officieusement par le CWS à sa quatrième session, mais cette session a été ajournée faute d'un accord sur l'ordre du jour. Il est prévu que la norme soit adoptée officiellement lorsque la session sera à nouveau convoquée.

9. En 2014 et 2015, l'équipe d'experts s'est réunie pour une septième série de discussions qui fut consacrée aux questions concernant le passage de la norme ST.25 à la norme ST.26, y compris l'établissement d'un projet de document d'orientation.

FEUILLE DE ROUTE

10. Obtenir l'adoption officielle de la norme ST.26 à la reprise de la quatrième session du CWS prévue du 21 au 24 mars 2016.

11. Poursuivre la huitième série de discussions afin de terminer l'évaluation technique du passage de la norme ST.25 à la norme ST.26, y compris l'achèvement du document d'orientation et d'apporter des modifications mineures à la norme, sans qu'il y ait d'incidence sur l'annexe II de la norme ST.26 – Définition de type de document (DTD) pour le listage des séquences (DTD).

12. Achever l'évaluation technique du passage de la norme ST.25 à la norme ST.26 afin de la soumettre à la prochaine session du CWS en 2017 pour examen et approbation.

[Fin de l'annexe et du document]