## Descriptif de projet : proposition de recommandations relatives au cadre d’échange de données

*Document établi par la délégation du Japon*

### Contexte

Ces dernières années, les initiatives relatives aux données ouvertes sont devenues une tendance mondiale, dans le cadre de laquelle les organismes publics fournissent des données (notamment les données des bulletins de propriété intellectuelle) au public dans un format déchiffrable par machine pour en faciliter l’utilisation secondaire, et le secteur privé utilise les données fournies à des fins d’innovation ou à d’autres fins.

Au sein des pays développés, la “[Charte sur les données ouvertes](https://www.gov.uk/government/publications/open-data-charter/g8-open-data-charter-and-technical-annex)” du Groupe des Huit (G8) a été adoptée au Sommet du G8 de 2013. Une collaboration internationale entre les pays en développement et les pays développés est également en cours dans le cadre de l’initiative intitulée “[Partenariat pour un gouvernement ouvert](https://www.opengovpartnership.org/)”, qui réunit 75 pays.

Si les États membres de l’OMPI peuvent échanger les données des bulletins de propriété intellectuelle efficacement et de façon fluide, leurs offices de propriété intellectuelle respectifs seront en mesure de réaliser des examens de meilleure qualité et les utilisateurs de chaque pays pourront effectuer une recherche technique plus adaptée, contribuant ainsi à la promotion de l’innovation.

### Problèmes à résoudre

Dans ce contexte, les offices de propriété intellectuelle devront négocier divers aspects, notamment les conditions générales relatives à l’utilisation de données, les plateformes utilisées et le format des données, pour échanger les données des bulletins de propriété intellectuelle ou d’autres documents. Le processus de négociation demande généralement du temps et des ressources. L’efficacité de l’échange de données peut encore être améliorée.

Tous les pays peuvent bénéficier de l’échange de données, bien que les offices de propriété intellectuelle ne partagent pas de vision commune des avantages de l’échange de données et de la priorité en matière de partage de données avec d’autres offices de propriété intellectuelle.

### Objectifs de la proposition

Il est proposé de créer une nouvelle tâche et d’établir l’équipe d’experts correspondante sous l’égide du Comité des normes de l’OMPI (CWS) pour faciliter les discussions relatives aux problèmes décrits ci‑dessus et à la solution proposée ci‑dessous ou à d’autres solutions visant à régler ces problèmes. Cette proposition vise à couvrir l’échange des données des bulletins suivantes :

* brevets;
* dessins et modèles;
* marques, etc.

### Solution proposée

Nous souhaitons proposer l’élaboration d’une nouvelle norme afin de créer un environnement dans lequel les États membres peuvent échanger des données avec une reconnaissance commune de l’importance de l’échange de données.

Cette norme peut inclure :

* des orientations en matière d’échange de données;
* des procédures (relatives aux demandes d’échange de données, aux signatures et aux activités d’échange à proprement parler);
* des autorisations d’utilisation de données;
* les types de données échangées (par exemple, dans le cas des bulletins des brevets, de données bibliographiques, de revendications, de spécifications ou de dessins);
* la source et la qualité des données;
* les systèmes d’échange de données; et
* la structure des données et le format d’échange : les formats de données tels que XML et JSON, et les normes pertinentes de l’OMPI, telles que les normes ST.96 et ST.97 de l’OMPI.

### Avantages escomptés

En ayant pour valeur commune la volonté de “contribuer à la création de l’innovation mondiale par la fourniture de façon fluide des informations importantes en matière de propriété intellectuelle par les États membres” grâce à la normalisation, nous intensifierons les efforts déployés en faveur des données ouvertes dans le domaine de l’information relative à la propriété intellectuelle, renforcerons le transfert de technologie entre les États membres, y compris les pays en développement, et contribuerons à résoudre les défis mondiaux.

### Estimation des coûts

Pas d’estimation disponible à ce stade.

### Besoins en ressources

Experts en informatique et spécialistes des données de propriété intellectuelle.

### Risques

Aucun risque prévu actuellement.