

# OMPI



**SCIT/ITPWG/1/3**  
**ORIGINAL** : anglais  
**DATE** : 26 juillet 2001

**F**

**ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE**  
GENÈVE

**COMITÉ PERMANENT DES TECHNIQUES DE L'INFORMATION**

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LES PROJETS RELATIFS AUX  
TECHNIQUES DE L'INFORMATION**

**Première session**  
**Genève, 3 – 7 septembre 2001**

**RAPPORT SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET WIPONET**

*Document établi par le Secrétariat*

## Historique

1. À la trente-deuxième série de réunions des Assemblées des États membres, en mars 1998, l'Assemblée générale de l'OMPI a approuvé la proposition du directeur général d'engager un projet visant la mise en place et le fonctionnement d'un réseau mondial d'information (le WIPONET). Le Comité permanent des techniques de l'information (SCIT), à sa sixième session plénière, tenue du 22 au 26 janvier 2001, a décidé de rendre compte régulièrement aux États membres de l'avancement du projet.
2. Le projet WIPONET comprend une installation informatique centrale reliant tous les offices de propriété intellectuelle, destinée à permettre l'échange sécurisé d'information entre offices, ainsi que le raccordement à l'Internet des offices qui n'y sont pas encore connectés, et il a été officiellement lancé en 1998. Pendant ces trois ans, le Secrétariat a pu compter sur l'appui solide et la coopération des États membres dans le processus de mise en œuvre dudit projet. Les travaux se déroulent bien et, depuis le dernier rapport, le projet a avancé de manière significative le temps et dans les limites du budget prévus.

Situation globale du projet

3. La mise en place du CENTRE WIPONET est en avance sur le calendrier prévu et la livraison du KIT WIPONET aux offices de propriété intellectuelle au titre de la phase I a commencé.
4. À sa sixième session plénière, le SCIT a demandé au Secrétariat de communiquer au Groupe de travail sur les projets relatifs aux techniques de l'information (ITPWG) les accords sur le niveau de service (Service Level Agreements - SLA) signés entre l'OMPI et ses deux adjudicataires pour le projet WIPONET. Pour des raisons de confidentialité, le Secrétariat n'est pas en mesure de diffuser ces documents par voie électronique. Toutefois des exemplaires sur papier, en anglais seulement, seront mis à la disposition des délégués à l'ouverture de la réunion du Groupe de travail sur les projets relatifs aux techniques de l'information.

## CENTRE WIPONET

5. La durée estimée de mise en place du CENTRE WIPONET a été réduite de 11 mois à 8,5 mois et actuellement, l'achèvement des essais de réception est prévu pour la fin de septembre 2001.

## KIT WIPONET

6. Les études de site portant sur les cinq premiers offices, en Azerbaïdjan, au Cameroun, au Honduras, au Liban et au Tchad, ont eu lieu entre mars et début mai 2001 et la mise en place effective du matériel et du raccordement au WIPONET a débuté dans ces cinq offices en juin 2001. Une fois les cinq premiers sites raccordés au WIPONET, la plupart des 61 offices restants seront équipés entre août et la fin de l'année. On peut prévoir à cet égard un retard d'un mois, mais cela ne devrait pas avoir d'incidence sur l'exécution globale du projet.
7. Le contrat de formation a été signé au début de juillet et les cours de formation devraient commencer au début d'octobre.

Résumé de l'avancement des travaux depuis le dernier rapport

8. Principales tâches achevées depuis le dernier rapport :

## CENTRE WIPONET

- La conception détaillée de l'architecture du système et des services WIPONet est achevée;
- Le matériel a été livré et installé dans le complexe informatique principal (mis en place par le projet FOCUS comme prévu à la fin de mars);
- Le complexe informatique annexe a été fourni par le projet FOCUS comme prévu à la fin de juin;
- Raccordement du CENTRE WIPONET au réseau SITA.

## KIT WIPONET

- Élaboration de la stratégie d'installation et conception d'outils spécialisés pour le suivi du déploiement;
- Missions sur les cinq premiers sites pour valider les procédures suivies pour l'étude de site et l'installation;
- Conception et mise au point du "bureau" WIPONET en français, en anglais et en espagnol;

9. Principales tâches en cours

## CENTRE WIPONET

- IBM procède actuellement aux tests d'intégration des services installés sur les différents groupes de serveurs;
- La phase de transition a déjà commencé, en avance par rapport au calendrier;
- Installation de la liaison rapide pour la transmission de données entre les complexes informatiques principal et annexe du WIPONET;
- Développement du site Web WIPONET.

## KIT WIPONET

- Élaboration de directives de sécurité à l'intention des offices de propriété intellectuelle (elles devraient être prêtes pour la formation des coordonateurs en octobre);
- Élaboration du concept et des matériels de formation à l'intention des coordonateurs (le calendrier est respecté);
- Installation dans 61 offices au titre de la phase I.

Jalons du projet ou éléments à livrer prévus et achevés (sur les trois derniers mois)

10. Sont mentionnés ci-après les jalons ou éléments à livrer dans le cadre du projet qui étaient prévus pour la période sur laquelle porte le présent rapport, et leur degré de réalisation effectif. On notera que les jalons sont différents des tâches.

## CENTRE WIPONET

- Conception de l'architecture technique achevée;
- Matériel livré;
- Connexion rapide au réseau SITA installée.

## KIT WIPONET

- Première version de la spécification du bureau achevée;
- Étude du site par la SITA et installation du KIT achevées dans les cinq premiers offices;
- Contrat de formation signé.

Jalons du projet ou éléments à livrer dans les trois prochains mois

11. Ce paragraphe décrit succinctement les jalons prévus pour la période suivante et indique les principales tâches à entreprendre dans cette période.

CENTRE WIPONET

- Passage de la phase de mise en place à la phase de transition en préparation des opérations;
- Mise en service du complexe informatique annexe WIPONET;
- Essais de réception des services WIPONET.

KIT WIPONET

- Service d'assistance de la SITA à la disposition des offices de propriété intellectuelle qui ont reçu le KIT.

Considérations fondamentales et mesures prises ou recommandées

12. Dans quelques-uns des 70 pays où elle était prévue au titre de la phase I, l'installation du KIT WIPONET ne va pas être possible cette année, pour différentes raisons. Des offices qui étaient programmés en phase II seront désignés pour remplacer les offices dans lesquels l'installation ne peut pas être effectuée pour l'instant.

*13. Le Groupe de travail sur les projets relatifs aux techniques de l'information est invité à formuler des observations sur la teneur du présent document et à en prendre note.*

[Fin du document]