

Un lien entre les mondes www.wipo.int



JOURNÉE MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE – 2010

Message de Francis Gurry, Directeur général, Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI)

Il y a seulement quelques décennies, le monde demeurait vaste et largement inconnu pour la plupart de ses habitants. Les voyages étaient longs et coûteux. Le savoir était couché sur papier et difficile à partager. En bien des endroits, les services téléphoniques étaient inexistantes. En dehors des grandes villes, l'accès à la culture étrangère et aux arts était restreint.

La rapidité de l'innovation et sa diffusion à l'échelle mondiale ont changé nos perspectives. Nous sommes désormais reliés – physiquement, intellectuellement, socialement et culturellement – d'une façon auparavant inconcevable. Nous pouvons traverser les continents en quelques heures. Partout ou presque, nous avons accès à l'information, nous pouvons nous voir et nous parler, écouter de la musique, prendre des photographies et les envoyer au moyen d'appareils qui tiennent dans la paume de la main.

Cette connectivité universelle, rendue possible par le Web et la technologie sans fil, a des conséquences phénoménales sur l'avenir. Avec l'abolition des distances, nous ne sommes plus limités par le lieu où nous nous trouvons physiquement, et les avantages qui en découlent sont légion.

L'apprentissage sur le Web libère le potentiel intellectuel de communautés qui étaient auparavant isolées et contribue à réduire les inégalités entre les nations en ce qui concerne l'accès au savoir. Des techniques sophistiquées de visioconférence limitent les voyages d'affaires et, par conséquent, notre empreinte carbone. La téléphonie mobile, déjà utilisée par plus de la moitié de la population mondiale, transforme les vies et les communautés : les téléphones mobiles à énergie solaire permettent de suivre l'évolution des maladies, de gérer des petites entreprises et de coordonner les secours en cas de catastrophe dans des zones qui étaient précédemment inaccessibles.

La rapidité de la gestion et de l'échange de données accélère le cycle de l'innovation, facilitant ainsi l'innovation collective et stimulant une collaboration mutuellement profitable entre les entreprises, les instituts de recherche et les particuliers. Dans le même temps, les technologies numériques donnent aux personnes ayant les mêmes centres d'intérêt les moyens de créer des plates formes virtuelles qui leur permettent de travailler sur des projets et des objectifs communs, telles que la plate forme Internet des parties prenantes de l'OMPI destinée à faciliter l'accès des personnes ayant un handicap visuel ou des difficultés à lire les textes imprimés, qui seraient 314 millions dans le monde, au contenu protégé par le droit d'auteur.

Les technologies innovantes créent une société réellement mondiale. Le système de la propriété intellectuelle fait partie de ce processus de liaison. Il facilite le partage de l'information, notamment par l'intermédiaire des banques de données de l'OMPI en libre accès, qui sont des mines d'information sur le savoir faire technique. Il crée un cadre pour l'échange et la diffusion de la technologie. Il encourage l'innovation et la concurrence. Il aide à structurer la collaboration nécessaire en vue de relever les redoutables défis mondiaux qui nous attendent, tels que le changement climatique et l'augmentation constante des besoins énergétiques.

La mission de l'OMPI consiste à faire en sorte que le système de la propriété intellectuelle continue de jouer son rôle fondamental d'encouragement de l'innovation et de la créativité et que les avantages du système soient accessibles à tous de façon à rapprocher le monde. ■