

# Éléments fondamentaux

En 2022, le Département de la propriété intellectuelle au service des innovateurs a apporté d'importantes contributions à la réponse dans la lutte contre la COVID-19 de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), qui a été lancée en 2021 pour aider les États membres à renforcer leurs capacités à accélérer le transfert de connaissances et de technologies afin de favoriser une reprise économique durable post-pandémie grâce à une utilisation efficace du système de propriété intellectuelle.

Dans ce contexte, le Département de la propriété intellectuelle au service des innovateurs a commencé à élaborer un ensemble de ressources et de programmes de renforcement des capacités visant à soutenir les centres d'appui à la technologie et à l'innovation (CATI) et les structures de transfert de technologie dans le renforcement de leurs capacités à identifier et à soutenir le déploiement des innovations et des inventions pour lutter contre les maladies pandémiques, en particulier dans le domaine de la recherche sur la technologie ainsi que la concession de licences dans les domaines prophylactique, thérapeutique, bioanalytique et bio-informatique pour les maladies transmissibles. Un nouveau rapport panoramique sur les brevets a été publié sur les vaccins et traitements contre la COVID-19, fournissant des aperçus préliminaires sur l'activité de brevetage connexe pendant la pandémie.

Le centre mondial de connaissances numériques WIPO INSPIRE, qui fournit un mélange unique d'informations et de connaissances aux innovateurs, aux entrepreneurs et aux professionnels des brevets sur les bases de données de brevets, les registres de brevets, l'analyse des brevets, le transfert de technologie et les politiques institutionnelles en matière de propriété intellectuelle, a poursuivi son expansion avec l'ajout de nouvelles ressources. Dans le domaine de l'analyse des brevets, en plus du nouveau rapport panoramique sur les brevets lié aux vaccins et aux traitements contre la COVID-19, un deuxième rapport panoramique sur les brevets a été publié sur les activités de brevetage et les développements connexes dans le domaine des piles à combustible à hydrogène dans les transports. D'autres ressources ont été élaborées et mises en œuvre en 2022, telles que la création de la page Web sur la propriété intellectuelle et le transfert de technologie, qui est la première source d'informations sur le transfert de technologie développée par l'OMPI. De plus, une enquête exhaustive impliquant 800 professionnels sur les cinq continents a été organisée pour collecter des données sur les motivations des chercheurs et des professionnels du transfert de technologie à s'impliquer dans des activités de transfert de technologie.

Pour accompagner les nouveaux défis posés par un réseau croissant de 90 réseaux nationaux de CATI et plus de 1400 CATI opérationnels dans le monde, trois initiatives ont également été lancées en 2022 pour renforcer et soutenir la gestion efficace des réseaux de CATI :

- le pilotage d'une plateforme de gestion des projets et des performances de CATI pour aider les coordonnateurs des CATI à gérer les projets nationaux;

- l'élaboration d'un outil d'évaluation des institutions hôtes de CATI pour aider les coordonnateurs des CATI à identifier les principaux points forts et besoins des institutions de leur réseau; et
- le lancement d'un programme de certification du personnel des CATI de l'OMPI afin de normaliser les opérations des CATI, d'améliorer la qualité des services dans l'ensemble des CATI et d'améliorer les perspectives de carrière du personnel des CATI.

Des projets spéciaux visant à renforcer les structures de transfert de technologie ont également été mis en œuvre, ce qui a conduit à la création d'un réseau de bureaux de transfert de technologie (BTT) des États baltes. Son objectif est d'appuyer l'évolution des professionnels du transfert technologique et de leurs pratiques et, à terme, de favoriser le transfert de connaissances et de technologies entre les institutions de recherche et développement, les entreprises et le secteur public de la région.

En 2022, l'OMPI a accueilli le Sommet international sur le leadership en matière de transfert de connaissances et de technologies, organisé en coopération avec l'Association of University Technology Managers (AUTM). Trente-six leaders du transfert de technologie de 29 pays et territoires se sont réunis les 13 et 14 octobre 2022 au siège de l'OMPI à Genève pour discuter des perspectives mondiales du transfert de connaissances et de technologies, de la diversité et de l'inclusion dans l'écosystème de l'innovation, et des modèles de financement public. L'OMPI a permis la participation de cinq leaders du transfert de technologie de pays en développement, ce qui a enrichi l'échange d'informations et de pratiques entre les professionnels du transfert de technologie du monde entier.



Photo : OMP/Martin

Sommet international de l'OMPI-AUTM sur le leadership en matière de transfert de connaissances et de technologies, siège de l'OMPI, Genève, 13 et 14 octobre 2022