

# Penser à l'avenir

L'appui de l'OMPI aux CATI et aux BTT continuera d'évoluer et de répondre aux besoins locaux. Les nouvelles ressources en cours d'élaboration visant à renforcer et élargir les capacités des CATI et des structures de transfert de technologie contribueront à créer et à renforcer les écosystèmes d'innovation, en encourageant les innovateurs à utiliser la propriété intellectuelle pour la croissance de leur entreprise et à commercialiser leurs innovations.

Pour l'avenir, les nouvelles ressources suivantes sont en cours d'élaboration :

- Mise en œuvre de la Plateforme de gestion des projets et des performances des CATI pour aider les points focaux des CATI à coordonner et gérer plus efficacement leurs réseaux nationaux.
- Publication de nouveaux rapports panoramiques sur les brevets dans des domaines tels que les minéraux de graphite et d'ilménite, et une mise à jour du rapport 2022 sur les vaccins et les traitements contre la COVID-19.
- Pilotage de "jeux sérieux" sur l'analyse des brevets et lancement d'un nouveau cours d'enseignement à distance introduisant l'analyse des brevets.
- Pilotage d'un module de formation numérique multimédia sur la boîte à outils sur le développement de nouveaux produits et les inventions dans le domaine public.
- Lancement d'un programme de renforcement des capacités de l'OMPI pour les acteurs des sciences de la vie en vue d'aider les établissements universitaires et commerciaux à améliorer leurs capacités à répondre aux défis des sciences de la vie tels que les pandémies grâce à une utilisation efficace du système de propriété intellectuelle, à la gestion de la propriété intellectuelle et au transfert de technologie. L'ensemble comprendra une introduction au transfert de technologie dans le domaine de la biotechnologie et des guides sur la recherche de brevets dans le domaine de la chimie et de la biotechnologie, les exigences de divulgation et la protection des inventions liées aux produits pharmaceutiques et à la biotechnologie, les principes de responsabilité sociale dans les politiques de propriété intellectuelle liées à la santé publique, la commercialisation socialement responsable de la propriété intellectuelle dans les institutions universitaires, et une boîte à outils pour la concession de licences dans le domaine des ressources génétiques.
- Publication d'un *Guide général pour la valorisation de la propriété intellectuelle et Livret de valorisation de la propriété intellectuelle consacré au secteur de la biotechnologie* afin de faciliter la compréhension des institutions universitaires, des organisations gouvernementales et des inventeurs sur l'application des méthodes d'évaluation de la propriété intellectuelle en général et dans le secteur de la biotechnologie en particulier.
- Mise à jour du *Guide pour une concession de licences de technologie réussie*, avec des informations supplémentaires sur les différentes stratégies de propriété intellectuelle et les conditions des accords de développement collaboratif, avec un nouvel accent sur les PME.
- Renforcement des capacités des structures et des intermédiaires de transfert de technologie, notamment par le lancement d'un programme de mentorat pour le groupe d'experts des États baltes.
- Lancement d'un nouveau programme reliant les industries créatives et le transfert de technologie, cartographiant l'écosystème technologique des industries créatives et reconnaissant le potentiel de l'AV/VR, du cloud, de l'IA, de la chaîne de blocs et d'autres technologies avancées dans des domaines tels que la musique, les jeux, les dessins et modèles, les arts du spectacle et musées.

- Publication d'un *Guide contenant des mesures d'incitation* à l'intention des chercheurs et le personnel des BTT présentant des exemples de politiques de récompenses et d'incitations pour les universités et les instituts de recherche publics du monde entier afin de stimuler l'engagement des chercheurs et du personnel des BTT dans le transfert et la commercialisation de technologies.
- Publication d'un modèle de politique de l'OMPI pour l'utilisation des œuvres protégées par le droit d'auteur dans les universités et les instituts de recherche publics, accompagné de lignes directrices pour la personnalisation, afin d'aider les établissements universitaires à mettre en place un cadre général pour l'utilisation d'œuvres protégées par le droit d'auteur.
- Élaboration d'un modèle de politique institutionnelle régionale de l'ASEAN en matière de propriété intellectuelle pour les universités et les instituts de recherche publics.
- Mise en œuvre d'un projet d'évaluation de la propriété intellectuelle de l'ASEAN pour identifier les pratiques d'évaluation de la propriété intellectuelle dans la région, créer une liste de principes d'évaluation de la propriété intellectuelle communément acceptables et développer une boîte à outils d'évaluation de la propriété intellectuelle pour renforcer les capacités des professionnels de l'évaluation de la propriété intellectuelle dans la région.

# Les grandes étapes du programme de CATI

2009

- Lancement du programme de CATI
- Lancement du programme ARDI

2013

- Première réunion régionale des CATI de l'ASEAN
- Première série de sessions "Demandez à l'expert" organisée sur la plateforme eTISC

2017

- Les premiers CATI commencent à proposer des services d'analyse de brevets
- Approbation d'un nouveau projet du Plan d'action pour le développement relatif au transfert de technologie et à la gestion de la propriété intellectuelle

2020

- 1000 CATI établis dans le monde
- Lancement de WIPO INSPIRE
- Publication de guides sur l'identification et l'utilisation des inventions figurant dans le domaine public
- Lancement de la nouvelle plateforme eTISC
- Lancement du didacticiel en ligne en tant que cours d'enseignement à distance sanctionné par un certificat de l'Académie de l'OMPI
- Achèvement du projet du Plan d'action pour le développement relatif à la gestion de la propriété intellectuelle et au transfert de technologie

2010

- Lancement du programme ASPI
- Conclusion des premiers accords de niveau de service (SLA) pour mettre en place un réseau de CATI

2014

- Les projets relatifs aux CATI et l'établissement de cartographies de brevets deviennent des activités régulières de l'OMPI
- Première utilisation d'outils en accès libre dans une cartographie de brevets établie par l'OMPI

2018

- Premiers ateliers sur les guides d'identification et d'utilisation de l'information figurant dans le domaine public
- Lancement du portail d'accès aux registres de brevets

2021

- Première conférence mondiale en ligne sur les CATI
- Intégration dans le programme de CATI de ressources spécialisées en matière de transfert de technologie
- Nouvelle plateforme INSPIRE de l'OMPI, intégrant le portail d'accès aux registres de brevets et eTISC
- Révision et mise à jour complètes du portail d'accès aux registres de brevets
- Mise au point de nouveaux outils d'aide à la gestion des réseaux nationaux de CATI
- Lancement du *Rapport de l'OMPI consacré aux tendances technologiques de l'OMPI 2021 : Technologies d'assistance*
- Mise à jour du Manuel sur l'utilisation de logiciels libres aux fins de l'analyse des brevets

2011

- Le programme ARDI rejoint le partenariat Research4life
- Publication de la première cartographie de brevets de l'OMPI

2015

- Publication des *Principes directeurs aux fins de l'élaboration de cartographies de brevets*

2016

- Lancement du projet du Plan d'action pour le développement relatif au domaine public
- Lancement du programme d'aide aux inventeurs
- Lancement de la formation des CATI sur l'analyse des brevets
- Publication en ligne du *Guide des outils en accès libre servant à l'analyse des brevets de l'OMPI*

2019

- Publication du *Rapport de l'OMPI consacré aux tendances technologiques de l'OMPI 2019 : intelligence artificielle*
- Premiers ateliers sur la formation ciblée en matière de transfert de technologie et de gestion de la propriété intellectuelle

2022

- Lancement de la Plateforme de gestion des projets et des performances des CATI
- Élaboration d'un nouvel ensemble de ressources sur le transfert de connaissances et de technologies pour une reprise économique durable après les pandémies
- Lancement de rapports panoramiques sur les brevets sur les vaccins et traitements contre la COVID-19 et sur les piles à combustible à hydrogène dans les transports
- Nouvelle page Web sur la propriété intellectuelle et le transfert de technologie
- Création d'un réseau de BTT des États baltes et signature d'un protocole d'accord avec l'OMPI

# Liens utiles

OMPI, Centres d'appui à la technologie et à l'innovation  
<https://www.wipo.int/tisc/fr/index.html>

Répertoire OMPI des centres d'appui à la technologie et à l'innovation  
<https://www.wipo.int/tisc/fr/search/index.jsp>

WIPO INSPIRE  
[inspire.wipo.int](https://inspire.wipo.int)

Propriété intellectuelle et transfert de technologie  
[www.wipo.int/technology-transfer](https://www.wipo.int/technology-transfer)

Politiques de propriété intellectuelle à l'intention des universités et des instituts de recherche  
<https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/ip-policies.html>

ASPI – Programme d'accès à l'information spécialisée en matière de brevets  
<https://www.wipo.int/aspi/fr>

ARDI – Programme d'accès à la recherche pour le développement et l'innovation  
<https://www.wipo.int/ardi/fr/index.html>

Plateforme eTISC de l'OMPI  
<https://etisc.wipo.int>

Portail d'accès au registre des brevets  
[www.wipo.int/patent\\_register\\_portal](https://www.wipo.int/patent_register_portal)

Rapports de l'OMPI consacrés aux tendances technologiques  
[https://www.wipo.int/tech\\_trends/fr/index.html](https://www.wipo.int/tech_trends/fr/index.html)

Analyse des brevets de l'OMPI  
<https://wipo-analytics.github.io>

Cartographies de brevets  
[https://www.wipo.int/patentscope/fr/programs/patent\\_landscapes/index.html](https://www.wipo.int/patentscope/fr/programs/patent_landscapes/index.html)

Manuel et série d'outils pour l'évaluation des besoins de formation en matière de transfert de technologie  
[www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4586](https://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4586)

Cours d'enseignement à distance de l'Académie de l'OMPI  
[https://www.wipo.int/academy/fr/courses/distance\\_learning/index.html](https://www.wipo.int/academy/fr/courses/distance_learning/index.html)

Webinaires sur les centres d'appui à la technologie et à l'innovation  
[https://www.wipo.int/meetings/fr/topic.jsp?group\\_id=327](https://www.wipo.int/meetings/fr/topic.jsp?group_id=327)

Base de données des politiques de propriété intellectuelle des universités et des établissements de recherche  
<https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/database-ip-policies-universities-research-institutions.html>

Accords de transfert de technologie  
<https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/agreements.html>

Programme d'aide aux inventeurs  
[www.wipo.int/iap](https://www.wipo.int/iap)

Procédures rapides et économiques de règlement extrajudiciaire des litiges dans le domaine de la recherche-développement et du transfert de technologie pour les CATI  
[www.wipo.int/amc/en/center/tisc](https://www.wipo.int/amc/en/center/tisc)