

L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle
(OMPI) vous invite au lancement du

Invitation

Rapport 2019 sur la propriété intellectuelle dans le monde

Répartition géographique de l'innovation –
pôles de concentration locaux,
réseaux mondiaux

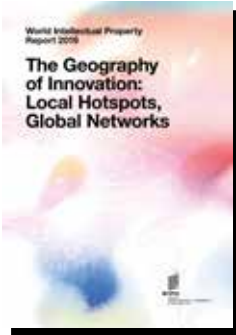
qui sera suivi d'une réunion-débat sur le thème :
Où vont éclore les technologies du futur?

Mardi 12 novembre 2019
15 heures

Nouvelle salle de conférence de l'OMPI
34 chemin des Colombettes, Genève

Pour vous inscrire à cet événement, rendez-vous à
l'adresse wipo.int/wipr

#WIPR19



Où exactement se situe l'innovation? S'appuyant sur des millions de documents de brevet et de données

issues de publications scientifiques, le Rapport 2019 sur la propriété intellectuelle dans le monde passe en revue la répartition géographique de l'innovation au cours des dernières décennies et fait le constat d'une innovation qui se mondialise, dans un monde de plus en plus interconnecté.

Dans le même temps, un petit nombre de pôles de l'innovation montrent l'exemple et sont au centre des réseaux mondiaux. En plus d'offrir une macroanalyse des tendances mondiales, le rapport examine la répartition géographique de l'innovation à travers deux études de cas portant sur des domaines technologiques en évolution rapide : les véhicules autonomes et la biotechnologie agricole.

Sur la base de ses constatations, le rapport plaide pour des économies ouvertes qui restent en quête d'innovation.

Publié tous les deux ans, le *Rapport sur la propriété intellectuelle dans le monde* est le rapport analytique phare de l'OMPI.

Programme

15 h 00 – 15 h 10

Remarques liminaires

M. Francis Gurry, Directeur général de l'OMPI

15 h 10 – 15 h 40

Présentation du Rapport 2019 sur la propriété intellectuelle dans le monde

M. Carsten Fink, Économiste en chef de l'OMPI

15 h 40 – 16 h 40

Réunion-débat – Où vont éclore les technologies du futur?

Mme Silke Reinhold, responsable des droits de brevet et de dessin ou modèle dans le secteur électronique et mobilité, Volkswagen AG (Allemagne)

Mme AnnaLee Saxenian, professeure et doyenne, School of Information, Université de Californie à Berkeley (États-Unis d'Amérique)

M. Jie Tang, professeur à l'Institut de technologie de Harbin et ancien maire adjoint de Shenzhen (Chine)

16 h 40 – 17 h 00

Discussion libre

17 heures

Réception

Conférenciers



Francis Gurry

Francis Gurry est un avocat australien qui occupe la fonction de Directeur général de l'Organisation Mondiale

de la Propriété Intellectuelle (OMPI) depuis le 1^{er} octobre 2008. Il est titulaire de diplômes de droit obtenus à l'Université de Melbourne, d'un doctorat de l'Université de Cambridge et de doctorats honoris causa d'un grand nombre d'universités, dont il est également professeur honoraire. Il est l'auteur d'un certain nombre de publications, dont l'une est devenue un classique juridique au Royaume-Uni et est publiée par Oxford University Press sous le titre *Gurry on Breach of Confidence*.



Carsten Fink

Carsten Fink est l'économiste en chef de l'OMPI, à Genève. Avant d'entrer à l'OMPI, il a été professeur

d'économie internationale à l'Université de Saint-Gall. Il est également intervenu en tant que professeur invité à la Fondation nationale des sciences politiques (Sciences Po) de Paris, et auprès du Groupe d'économie mondiale, un institut de recherche de Sciences Po. Avant ses nominations universitaires, M. Fink a travaillé pendant plus de 10 ans à la Banque mondiale. Il est

titulaire d'un doctorat en économie de l'Université de Heidelberg en Allemagne et d'un Master en économie de l'Université d'Oregon aux États-Unis d'Amérique.



Silke Reinhold

Silke Reinhold est responsable des droits de brevet et de dessin ou modèle dans le secteur électronique et

mobilité au sein de Volkswagen AG à Wolfsburg (Allemagne). Elle est chargée de la protection des innovations par la propriété intellectuelle dans des domaines tels que la conduite autonome et l'expérience utilisateurs, et coordonne les départements de la propriété intellectuelle de Volkswagen aux États-Unis d'Amérique et en Chine. Son rôle est d'appuyer le passage à la numérisation dans l'industrie automobile, du point de vue de la propriété intellectuelle. Avant cela, Silke Reinhold a créé le département de la propriété intellectuelle du groupe Volkswagen en Chine, en tant que responsable expatriée à Beijing. Elle est à la fois conseil en brevets allemands et conseil en brevets européens. Avant d'entrer chez Volkswagen, Silke Reinhold a travaillé dans le secteur privé pendant plusieurs années. Elle est diplômée de l'Université technique RWTH d'Aix-la-Chapelle.



AnnaLee Saxenian

AnnaLee Saxenian est professeure de développement économique à l'Université de Californie à Berkeley.

Elle est doyenne de la School of Information depuis 2004. Elle est l'auteur de *Regional Advantage : Culture and Competition in Silicon Valley and Route 128* (Harvard, 1994) et de *The New Argonauts : Regional Advantage in a Global Economy* (Harvard, 2006), et a publié des articles dans des revues portant sur la géographie économique, le développement régional et le changement industriel. Elle a présidé le Comité consultatif pour les sciences sociales, comportementales et économiques de la Fondation nationale pour la science de 2010 à 2015. Elle est titulaire de diplômes du MIT, de Berkeley et du Williams College.



Jie Tang

Jie Tang est professeur d'économie à l'Institut de technologie de Harbin, Shenzhen, membre du conseil d'administration

du Shenzhen Finance Institute (Université chinoise de Hong Kong, SZ), chargé de cours à l'Université de Nankai et professeur à l'école de commerce HSBC de l'Université de Beijing. Avant ses nominations universitaires, il a été maire adjoint du gouvernement municipal de Shenzhen entre 2009 et 2015, jouant un rôle important dans la transformation économique et la modernisation de Shenzhen. En sa qualité de responsable des travaux de la commission du développement et de la réforme de Shenzhen, il a dirigé l'équipe chargée de concevoir et de mettre en œuvre le système pilote d'échange de droits d'émission à Shenzhen. Sous sa direction, Shenzhen est devenue l'un des sept pilotes de ce type en Chine, innovant, rompant avec les pratiques traditionnelles et s'adaptant aux besoins particuliers de la métropole. M. Tang a obtenu son doctorat à l'Université de Nankai en 1993 et a été boursier Fulbright à l'Université de Pennsylvanie de septembre 1992 à août 1993.