



**ACTIVITÉS DE COOPÉRATION TECHNIQUE: RENSEIGNEMENTS  
FOURNIS PAR D'AUTRES ORGANISATIONS  
INTERGOUVERNEMENTALES**

ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT  
ÉCONOMIQUES (OCDE)

*Addendum*

À sa réunion du 13 juin 2017, le Conseil des ADPIC est convenu d'inviter les organisations intergouvernementales ayant le statut d'observateur auprès de lui à actualiser les renseignements fournis sur leurs programmes de coopération technique et financière liés à la mise en œuvre de l'Accord sur les ADPIC.

Le présent document contient les renseignements que l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) a fait parvenir au Secrétariat dans une communication datée du 27 septembre 2017.

---

Alors que l'OCDE entreprend une série d'activités liées aux droits de propriété intellectuelle (DPI) qui présentent un intérêt du point de vue de l'Accord sur les ADPIC, elle n'a pas retenu spécialement la mise en œuvre de l'Accord comme thème central de la coopération technique. L'OCDE n'applique pas de programmes de coopération financière concernant la mise en œuvre de l'Accord sur les ADPIC.

On trouvera ci-après plusieurs projets en cours d'exécution ou récemment achevés qui pourraient présenter un intérêt dans la mesure où ils se rapportent à des questions liées aux ADPIC.

## **1 ASPECTS DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE QUI TOUCHENT AU COMMERCE**

1.1. Commerce des marchandises de contrefaçon et des marchandises pirates: Une étude a été réalisée par le Groupe de travail de l'OCDE sur la lutte contre le commerce illicite, qui fait partie du Forum de haut niveau sur le risque de l'OCDE. Un rapport intitulé "*Trade in Counterfeit and Pirated Goods: Mapping the Economic Impact*" (Le commerce des produits contrefaits et des produits piratés: analyse de l'impact économique), publié le 16 avril 2016, est disponible à l'adresse suivante: "<https://www.oecd.org/governance/trade-in-counterfeit-and-pirated-goods-9789264252653-en.htm>". Ce rapport se fonde sur deux préoccupations de politique publique. La première est l'incidence des activités criminelles et des activités commerciales illicites sur la bonne gouvernance, la sécurité publique et la primauté du droit. La seconde est l'effet négatif du commerce de contrefaçon sur l'avantage concurrentiel légitime des détenteurs de droits, et par conséquent sur l'innovation, l'emploi et la croissance économique à long terme.

1.2. L'OCDE et l'EUIPO ont, eux aussi, récemment publié un rapport intitulé "*Mapping the real routes of trade in fake goods*" (Cartographie des vraies filières du commerce des marchandises de contrefaçon). Cette étude s'intéresse à la question des filières complexes du commerce des marchandises de contrefaçon et des marchandises pirates. Au moyen d'une série de filtres statistiques, l'étude identifie les principales économies productrices ainsi que les points clés de

transit de marchandises. L'analyse porte sur dix secteurs importants pour lesquels la contrefaçon est la principale menace. Les résultats permettront d'élaborer des mesures adaptées afin de renforcer les cadres de gouvernance et de contrer ainsi ce risque, en fonction du profil d'une économie donnée connue pour être une source de marchandises de contrefaçon dans le commerce international. Le document est disponible à l'adresse suivante: "<http://www.oecd-ilibrary.org/docserver/download/4217301e.pdf?expires=1506518678&id=id&accname=ocid84004878&checksum=813AFFE0F6691E16F7FE5BBB2F5C56A5>".

## **2 DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DANS LES DOMAINES DE LA SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INDUSTRIE**

2.1. L'importance et l'omniprésence des technologies de l'information et de la communication (TIC) sont largement reconnues, mais pour évaluer dans quelle mesure elles façonnent l'économie et la société, il est nécessaire de procéder à des mesures fiables. L'OCDE a travaillé durant un certain temps à l'identification et la caractérisation des technologies liées aux TIC et a publié, au début de l'année 2017, une proposition de définition des TIC basée sur les domaines technologiques de la Classification internationale des brevets (CIB) dans lesquels les brevets sont classés. Voir Inaba, T. et M. Squicciarini (2017), "*ICT: A new taxonomy based on the international patent classification*", *OCDE Science, Technology and Industry Working Papers*, No. 2017/01, OECD Publishing, Paris. <http://dx.doi.org/10.1787/ab16c396-en>.

2.2. L'OCDE mène différents travaux concernant la méthodologie et l'établissement de bases de données pour les statistiques sur les brevets. Une conférence sur les statistiques de la propriété intellectuelle pour les décideurs politiques, organisée conjointement par l'OCDE et l'Office de la propriété intellectuelle du Canada, l'Institut mexicain de la propriété industrielle et l'Office des brevets et des marques des États-Unis aura lieu les 14 et 15 novembre 2017 à Mexico (Mexique). Parmi les principaux thèmes abordés au cours de cette réunion figurent les points suivants: la propriété intellectuelle et la transformation numérique de l'économie et de la société; la propriété intellectuelle, les mégadonnées et l'intelligence artificielle; la propriété intellectuelle et l'industrie 4.0: quel rôle?; la propriété intellectuelle et le commerce: le rôle de la propriété intellectuelle dans les chaînes de valeur mondiales; les portefeuilles de propriété intellectuelle, les comportements stratégiques et la concurrence sur des marchés mondiaux et numériques. On trouvera de plus amples renseignements sur les travaux de l'OCDE concernant les statistiques de la propriété intellectuelle à l'adresse suivante: [oe.cd/ipstats](http://oe.cd/ipstats).

2.3. Un rapport intitulé "*World Corporate Top R&D Investors: Industrial Property Strategies in the Digital Economy*" (Principaux investisseurs dans la R&D au niveau mondial: stratégies en matière de propriété industrielle à l'ère de l'économie numérique), qui examine les activités en matière de propriété intellectuelle des principales entreprises investissant dans la R&D au niveau mondial, sera lancé à Séville le 27 septembre 2017. Ce travail a été mené conjointement par l'OCDE et le Centre commun de recherche de la Commission européenne. Il sera disponible en ligne après sa publication et les données sur lesquelles il s'appuie peuvent être obtenues sur demande.

2.4. Des renseignements complémentaires sur les activités de l'OCDE relatives aux droits de propriété intellectuelle dans les domaines de la science, de la technologie et de l'industrie figurent sur le site Web de l'OCDE à l'adresse suivante: <http://www.oecd.org/sti/ipr>. De récents travaux portent sur des sujets comme la base de données de l'OCDE sur les brevets, la qualité des brevets et les mécanismes de collaboration pour la gestion de la propriété intellectuelle dans les sciences de la vie.

## **3 SECRETS COMMERCIAUX**

3.1. Le document de l'OCDE intitulé "*Uncovering Trade Secrets – An Empirical Assessment of Economic Implications of Protection for Undisclosed Data*" (Révélations sur les secrets commerciaux: une évaluation empirique des incidences économiques de la protection des données non divulguées) fait le point sur la protection des secrets commerciaux dans 37 pays, fournit des données relatives à la période écoulée depuis 1985 et se penche sur les liens existants entre la rigueur de la protection des secrets commerciaux et les indicateurs économiques. Ce document révèle un accroissement notable de la rigueur de la protection des secrets commerciaux entre 1985 et 2010 dans un large échantillon de pays. Le document établit en outre une corrélation positive entre la rigueur de la protection des secrets commerciaux et les principaux indicateurs

concernant les ressources de l'innovation et les flux économiques internationaux. Le document en question est disponible à l'adresse suivante: "[http://www.oecd-ilibrary.org/trade/uncovering-trade-secrets-an-empirical-assessment-of-economic-implications-of-protection-for-undisclosed-data\\_5jxz15w3j3s6-en](http://www.oecd-ilibrary.org/trade/uncovering-trade-secrets-an-empirical-assessment-of-economic-implications-of-protection-for-undisclosed-data_5jxz15w3j3s6-en)".

---