****

PCT/WG/13/7 REV.

ORIGINAL : anglais

DATE : 21 septembre 2020

# Groupe de travail du Traité de coopération en matière de brevets (PCT)

**Treizième session  
Genève, 5 – 8 octobre 2020**

Coordination de l’assistance technique relevant du PCT

*Document établi par le Bureau international*

Le présent document vise à mettre à jour l’annexe II du document PCT/WG/13/7 afin de présenter les activités d’assistance technique du PCT qui ont été menées en ligne récemment en raison de la pandémie de COVID-19. Les paragraphes 5 à 7, qui traitent de l’expérience acquise dans la fourniture d’une assistance technique à distance, ont également été ajoutés au document, les paragraphes suivants ayant été renumérotés en conséquence. Le paragraphe 9 contient des informations actualisées sur le système d’automatisation de la propriété industrielle (système IPAS) et PATENTSCOPE, et le paragraphe 16 indique la date de la vingt-cinquième session du Comité du développement et de la propriété intellectuelle (CDIP), qui a été reportée.

# Activités d’assistance technique du PCT

1. À sa cinquième session tenue en 2012, le groupe de travail est convenu que les projets d’assistance technique se rapportant au PCT devraient faire l’objet d’un point ordinaire de l’ordre du jour de ses sessions futures (voir le paragraphe 20 du document PCT/WG/5/21).
2. Lors de chacune des sessions ultérieures du groupe de travail, le Bureau international a soumis un document de travail contenant des informations sur les activités d’assistance technique relatives au PCT en faveur des pays en développement ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT, ainsi que les programmes de travail couvrant les activités prévues pour le restant de chaque année en cours (voir par exemple le document PCT/WG/12/22 soumis à la douzième session du groupe de travail).
3. Le présent document donne des informations sur les activités d’assistance technique relevant du PCT menées par le Bureau international en 2019 et jusqu’ici en 2020, ainsi que les activités prévues pour le restant de l’année 2020. Certaines activités prévues au cours du premier semestre de 2020 ont été annulées en raison de la pandémie de COVID-19. Outre les activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement, le document contient des informations sur les activités d’assistance technique en rapport avec le PCT qui sont menées sous la supervision d’autres organes de l’OMPI.

## Activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement

1. Des informations sur les activités d’assistance technique qui ont une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement figurent dans les annexes I et II du présent document; les activités recensées sont celles dont un bénéficiaire au moins figure parmi les pays pouvant bénéficier de la réduction de taxes du PCT conformément au point 5 du barème de taxes du PCT entré en vigueur le 1er janvier 2020. L’annexe I contient une liste exhaustive de toutes les activités d’assistance technique menées en 2019. L’annexe II contient une liste des activités conduites à ce jour en 2020, ainsi que des activités prévues pour le restant de l’année 2020. Le tableau indique également les activités prévues au cours du premier semestre de 2020 qui ont été annulées en raison de la pandémie de COVID-19. Pour des informations supplémentaires sur la planification et l’exécution de cette assistance technique, voir les paragraphes 5 à 11 du document PCT/WG/6/11.

### Fourniture d’une assistance technique à distance

1. En raison de la pandémie de COVID-19 et des restrictions en matière de voyage qui en découlent, au cours des derniers mois, le Bureau international a fourni une assistance technique relative au PCT par l’intermédiaire de manifestations et de réunions organisées à distance. Étant donné que les personnes ne doivent pas se déplacer pour y participer, certaines de ces activités ont attiré plus de participants et d’un plus grand nombre de pays que ce qui est normalement possible avec une manifestation physique. Comme il n’est pas nécessaire de disposer d’un lieu particulier pour accueillir les participants ni de faire des réservations de voyage, les organisateurs peuvent également organiser des manifestations avec un préavis plus court. Il est aussi possible de diffuser du contenu qui serait normalement couvert lors d’une seule manifestation, sur plusieurs sessions, à différentes dates. Toutefois, les activités nécessitant l’installation d’outils informatiques du PCT et une formation à ces outils ou à des services connexes, et donc une assistance directe aux utilisateurs, n’ont pas pu être organisées. L’assistance technique à distance ne remplace donc pas nécessairement l’assistance technique en personne.
2. Bien que le contenu de l’assistance technique à distance soit fondamentalement semblable à celui des réunions physiques, la fourniture du matériel a été adaptée à la participation virtuelle. En général, les webinaires et autres réunions en ligne durent environ deux à trois heures, contrairement à de nombreux séminaires et ateliers qui comprennent des exposés et des exercices pour les participants répartis sur plusieurs jours. Les manifestations en ligne sont aussi plus courtes pour plusieurs raisons. Les différents fuseaux horaires des participants limitent la fenêtre pendant la journée durant laquelle une pleine participation est possible et, dans certains cas, les exposés doivent être enregistrés à l’avance. En outre, la distance entre le conférencier et le public en ligne permet difficilement un échange de vues spontané et la création d’un lien entre les participants. Au lieu de cela, la communication dans le cadre de l’assistance technique en ligne est essentiellement à sens unique. Les participants ont la possibilité de poser des questions sur une plateforme de messagerie instantanée, mais souvent ils ne le font pas et, lorsque des questions sont posées, elles doivent être claires et concises, car le conférencier n’a pas la possibilité de demander des précisions avant de répondre.
3. Différentes plateformes sont disponibles pour organiser des webinaires et des réunions en ligne, mais le choix est plus restreint si l’utilisateur souhaite une interface dans une langue autre que l’anglais. En outre, de nombreux offices autorisent leurs employés à utiliser uniquement certaines plateformes de réunion qui ne correspondent pas toujours à celles habituellement autorisées par le Secrétariat de l’OMPI. C’est pourquoi le Bureau international et les offices de propriété intellectuelle ont dû envisager des alternatives aux plateformes qu’ils recommandent. En outre, les personnes qui participent à une manifestation disposent généralement de leur propre équipement informatique et de leur propre installation et peuvent rencontrer des problèmes de connexion difficiles à résoudre, car la solution peut dépendre de l’appareil utilisé, qu’il s’agisse d’un téléphone portable, d’une tablette ou d’un ordinateur. Bien qu’une session d’essai puisse aider à vérifier une connexion, celle-ci concerne généralement quelques personnes seulement et de nouveaux problèmes peuvent encore survenir au cours de la manifestation lorsque plusieurs participants sont connectés en même temps. Dans un cas, une manifestation prévue pour un office de propriété intellectuelle a dû être reportée en raison de problèmes de connexion rencontrés par de nombreux participants travaillant depuis leur domicile, mais s’est déroulée avec succès à une date ultérieure avec un plus grand nombre d’employés qui travaillaient depuis l’office. L’interprétation par l’intermédiaire d’une plateforme en ligne est également beaucoup plus complexe que dans le cas d’une réunion physique. Il est donc préférable parfois d’organiser des manifestations en ligne dans une seule langue et de répéter l’opération dans d’autres langues si nécessaire.

## Activités d’assistance technique du PCT menées sous la supervision d’autres organes de l’OMPI

1. Ainsi qu’il est expliqué aux paragraphes 12 et 13 du document PCT/WG/6/11, de nombreuses activités d’assistance technique relatives au développement des systèmes de brevets des pays en développement, envisagées à l’article 51 du PCT et qui ne se limitent pas à des activités ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement, sont menées sous la supervision d’autres organes de l’OMPI (en dehors du PCT), notamment le Comité du développement et de la propriété intellectuelle (CDIP), le Comité des normes de l’OMPI (CWS) et l’Assemblée générale de l’OMPI.
2. L’énumération détaillée de toutes ces activités et tous ces projets dépasserait le cadre du présent document, mais les paragraphes suivants en donnent quelques exemples, avec des renvois vers le programme correspondant dans le programme et budget pour l’exercice biennal 2020/21. Les documents relatifs à la coordination de l’assistance technique pour les sessions du groupe de travail depuis 2013, le plus récent étant le document PCT/WG/12/22 pour la douzième session, contiennent aussi des informations détaillées sur ces activités.
   1. Le programme 15 “Solutions opérationnelles pour les offices de propriété intellectuelle”, sous la responsabilité du Secteur de l’infrastructure mondiale, comprend des activités visant à améliorer les services que les offices, principalement dans les pays en développement, fournissent aux fins de l’administration des droits de propriété intellectuelle, y compris les brevets. À la fin de 2019, 87 offices de propriété intellectuelle des pays en développement utilisaient la suite logicielle de l’OMPI à l’intention des offices de propriété intellectuelle, y compris le système d’automatisation de la propriété industrielle (système IPAS). L’une des stratégies de mise en œuvre figurant dans le programme et budget pour l’exercice biennal 2020-2021 consiste à fournir aux offices de propriété intellectuelle des services électroniques accessibles intégralement en ligne en améliorant les modules de services en ligne (WIPO File et WIPO Publish) et leur intégration dans le système IPAS. Le rapport sur l’assistance technique présenté à la onzième session du groupe de travail (voir le paragraphe 6.a) du document PCT/WG/11/22) contient des informations supplémentaires sur la suite logicielle de l’OMPI à l’intention des offices de propriété intellectuelle.
   2. Le système WIPO CASE (Accès centralisé aux résultats de la recherche et de l’examen) fait aussi partie du programme 15. Il offre une plateforme permettant aux offices d’échanger de façon sécurisée des documents de recherche et d’examen relatifs aux demandes de brevet et est lié au système de portail unique One Portal Dossier (OPD) élaboré par les offices de l’IP5 aux fins de l’échange d’informations. Il permet aux offices de propriété intellectuelle d’améliorer la qualité et l’efficacité de leurs processus de recherche et d’examen. On trouvera de plus amples informations sur WIPO CASE sur le site Web de l’OMPI, à l’adresse https://www.wipo.int/case/fr/.
   3. Le programme 13 “Bases de données mondiales”, qui concerne le Secteur de l’infrastructure mondiale, comprend la base de données PATENTSCOPE. La base de données PATENTSCOPE, qui est disponible dans les 10 langues de publication du PCT, offre un accès à plus de 90 millions de documents de brevet, dont plus de 3,9 millions de demandes PCT publiées, contenant les collections de 60 offices nationaux et régionaux, dont beaucoup se prêtent aux recherches en texte intégral. Des informations sur la phase nationale de traitement des demandes PCT sont également à la disposition de 75 offices nationaux et régionaux. En septembre 2019, une nouvelle interface de PATENTSCOPE a été publiée de manière à coïncider avec le lancement du portail de la propriété intellectuelle de l’OMPI, un guichet unique permettant d’accéder à tous les services de propriété intellectuelle en ligne fournis par l’OMPI. Par ailleurs, la fonction de recherche par structure chimique a été améliorée pour permettre de faire des recherches par sous-structure; auparavant, la recherche par structure chimique était limitée aux structures complètes. Des recherches sur des fragments individuels peuvent désormais être effectuées dans plus de 10 millions de structures chimiques dans PATENTSCOPE, ce qui permet d’obtenir davantage de résultats. PATENTSCOPE a encore été améliorée en février 2020 de manière à permettre aux utilisateurs d’accéder aux informations relatives aux familles de brevets pour les demandes PCT, et afin d’ajouter un nouveau champ de recherche concernant la classification coopérative des brevets (CPC) pour les documents. La base de données PATENTSCOPE contient plus de 200 millions d’entrées de la CPC correspondant à plus de 40 millions de dépôts de demandes de brevet distinctes. De plus amples informations sur PATENTSCOPE sont disponibles sur le site Web de l’OMPI, à l’adresse https://www.wipo.int/patentscope/fr/.
   4. Dans le cadre du programme 14 “Services d’accès à l’information et aux savoirs”, sous la responsabilité du Secteur de l’infrastructure mondiale, presque un millier de centres d’appui à la technologie et à l’innovation (CATI) ont été créés depuis 2009 dans 80 États membres. Parmi les services fournis par les CATI, on peut citer l’aide apportée aux pays en développement en ce qui concerne l’accès à l’information en matière de brevets et l’utilisation plus efficace de celle-ci, des outils de recherche et des bases de données. En 2019, des formations sur le terrain en matière de recherche et d’analyse de brevets ont été organisées dans 32 pays et d’autres possibilités de formation en ligne ont été mises à disposition. Des guides pratiques pour recenser et utiliser les inventions dans le domaine public ont également été diffusés dans les réseaux de CATI sollicitant des ressources et des services supplémentaires de soutien à l’innovation. De plus amples informations sur les CATI sont disponibles sur le site Web de l’OMPI à l’adresse https://www.wipo.int/tisc/fr/ et au paragraphe 59.ii) du Rapport du Directeur général sur la mise en œuvre du Plan d’action pour le développement pour 2019 (document CDIP/25/2).
   5. Le programme 14 “Services d’accès à l’information et aux savoirs” englobe aussi le Programme d’accès à la recherche pour le développement et l’innovation (ARDI) et le Programme d’accès à l’information spécialisée en matière de brevets (ASPI). Le programme ARDI offre un accès gratuit ou à bas prix par abonnement, dans le cadre d’un partenariat public-privé, à quelque 8000 revues scientifiques et techniques et à 34 000 livres électroniques et ouvrages de référence, à des institutions inscrites dans 125 pays en développement et pays de la catégorie des moins avancés. Le programme ARDI est l’un des cinq programmes de Research4Life, qui vise à réduire les inégalités en matière d’accès au savoir entre les pays à revenu élevé et les pays à revenu faible ou intermédiaire en fournissant un accès abordable à l’information scientifique, professionnelle et en matière de recherche. Plus de 10 000 institutions sont inscrites à Research4Life, ce qui leur permet d’accéder à plus de 23 000 revues et à plus de 86 000 livres et ouvrages de référence mis à disposition dans le cadre de ces programmes. Le programme ASPI a continué de fournir un accès gratuit ou à bas prix aux services commerciaux de recherche et d’analyse des brevets à plus de 140 institutions inscrites dans 51 pays en développement et pays de la catégorie des moins avancés. Le site Web de l’OMPI offre de plus amples renseignements sur les activités et critères définis pour les programmes ARDI et ASPI à l’adresse https://www.wipo.int/ardi/fr/ et https://www.wipo.int/aspi/fr/, respectivement. Le paragraphe 59.iii) du Rapport du Directeur général sur la mise en œuvre du Plan d’action pour le développement pour 2019 (document CDIP/25/2) donne également des précisions sur ces programmes.
   6. Le programme 11 “Académie de l’OMPI”, qui relève du Secteur du développement, prévoit des activités de formation et de renforcement des capacités, notamment à l’intention des pays en développement, des pays les moins avancés et des pays en transition. Ces activités relèvent du Programme de perfectionnement des cadres, qui propose des formations aux fonctionnaires nationaux du gouvernement et du secteur public, du Programme de cours d’été pour les étudiants et les jeunes professionnels, du Programme destiné aux établissements universitaires et du Programme d’enseignement à distance. Le site Web de l’OMPI donne des informations supplémentaires sur les programmes proposés par l’Académie de l’OMPI, à l’adresse https://www.wipo.int/academy/fr/, y compris le Rapport annuel de l’Académie de l’OMPI de 2019, qui présente les réalisations de l’Académie en 2019 et les faits nouveaux, notamment les nouveaux partenariats et cours proposés. Le paragraphe 10 du Rapport du Directeur général sur la mise en œuvre du Plan d’action pour le développement pour 2019 (document CDIP/25/2) décrit également les activités récemment menées au sein de l’Académie de l’OMPI.
   7. Les activités d’assistance technique visant à faciliter le dépôt des communications par voie électronique dans les pays les moins avancés, les pays en développement et les pays en transition, conformément au point 4 des déclarations communes de la Conférence diplomatique pour l’adoption du Traité sur le droit des brevets, ont été examinées par l’Assemblée générale de l’OMPI à sa dernière session ordinaire en 2019 (voir le document WO/GA/51/16).
   8. On trouvera des informations générales sur les activités d’assistance technique conduites par l’OMPI sur le site Web de l’OMPI à l’adresse https://www.wipo.int/cooperation/fr/technical\_assistance/. Cette page contient un lien vers la base de données d’assistance technique en matière de propriété intellectuelle (IP-TAD), disponible en français, anglais et espagnol.

# Fonctionnement du PCT en termes d’organisation de l’assistance technique en faveur des pays en développement

1. Le groupe de travail, à sa cinquième session tenue en 2012, a examiné le fonctionnement du PCT quant à la réalisation de ses objectifs d’organisation de l’assistance technique en faveur des pays en développement, sur la base du document PCT/WG/5/6. Les délibérations correspondantes sont résumées comme suit au paragraphe 23 du résumé présenté par la présidente de la session (document PCT/WG/5/21) :

“23. Certaines délégations qui ont pris la parole sur cette question ont appuyé la suggestion faite dans le document PCT/WG/5/6, tendant à attendre les discussions sur l’“Étude extérieure sur l’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement” (document CDIP/8/INF/1) en cours au sein du CDIP avant d’examiner les suites à donner aux parties de la recommandation de la feuille de route du PCT relatives à l’assistance technique. Dans ce contexte, certaines délégations ont réaffirmé qu’il importait de tirer des enseignements de ce rapport, que le PCT devait prendre à son compte les parties pertinentes des recommandations formulées dans le rapport et qu’il convenait de renforcer la coordination et la clarté sur la mesure dans laquelle le PCT était impliqué dans les projets relatifs à l’assistance technique mis en œuvre par d’autres secteurs et supervisés par d’autres organes de l’OMPI, tels que le CDIP”.

1. L’“Étude extérieure sur l’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement” (document CDIP/8/INF/1) (ci-après dénommée “étude extérieure”) mentionnée au paragraphe 23 du document PCT/WG/5/21 a été réalisée en tant que composante d’un projet approuvé par le CDIP à sa quatrième session en 2009. L’étude extérieure comporte notamment un examen des activités d’assistance technique spécifiques au PCT, comme préconisé dans la recommandation n° 211*bis* de la feuille de route du PCT approuvée par le groupe de travail à sa troisième session en 2010 (voir les documents PCT/WG/3/2, PCT/WG/3/5 et PCT/WG/3/13 et les paragraphes 14 à 137 du rapport de la session, document PCT/WG/3/14 Rev.). La recommandation n° 211*bis* de la feuille de route du PCT peut être consultée au paragraphe 129 du document PCT/WG/3/14 Rev. et est libellée comme suit :

“211*bis*. Il est recommandé que le Bureau international réalise une étude complémentaire pour examiner et déterminer dans quelle mesure le système du PCT atteint ses objectifs en matière de diffusion de l’information technique, de facilitation de l’accès à la technologie et d’organisation de l’assistance technique en faveur des pays en développement.

“Cette étude devrait également contenir des propositions de recommandations et des suggestions sur les moyens d’améliorer la réalisation de ces objectifs, notamment en ce qui concerne le caractère suffisant de la divulgation, pour examen par les États contractants lors de la quatrième session du Groupe de travail du PCT, étant entendu que certaines mesures à prendre devront probablement être examinées dans d’autres instances de l’OMPI.

“À cet égard, les changements qui s’imposent devraient être apportés au formulaire proposé pour les observations par les tiers (page 2 de l’annexe 2 du document PCT/WG/3/6), notamment en ce qui concerne “le caractère suffisant de la divulgation”, pour examen lors de la prochaine session”.

1. Le Bureau international a fait le point sur les délibérations relatives à l’étude extérieure et aux documents connexes par le CDIP à chaque session du groupe de travail qui s’est tenue de 2013 à 2017. L’état d’avancement de la mise en œuvre de la recommandation n° 211*bis* et les délibérations du CDIP sont également examinés aux paragraphes 134 à 136 de l’État des lieux actualisé de la mise en œuvre des recommandations de la feuille de route du PCT, annexé au document intitulé “Poursuite du développement du système du PCT”, examiné à la onzième session du groupe de travail en 2018 (voir l’annexe II du document PCT/WG/11/5).
2. À la dix-huitième session du CDIP, tenue en octobre-novembre 2016, le CDIP a décidé de clore l’examen du sous-élément du point de l’ordre du jour portant sur les délibérations relatives à l’étude extérieure et d’ouvrir un nouveau sous-élément au titre de ce point de l’ordre du jour pour les six sessions à venir, portant sur “L’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement”, en se concentrant sur une proposition révisée en six points (“proposition de l’Espagne”) figurant à l’appendice I du résumé présenté par le président de la dix-septième session du CDIP.
3. Le sous-élément du point de l’ordre du jour portant sur “L’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement” a commencé à être examiné à la dix-neuvième session du CDIP en mai 2017. Lors de sa vingt-quatrième session en novembre 2019, le CDIP a examiné un rapport sur la mise en œuvre de la décision des États membres concernant l’assistance technique de l’OMPI (document CDIP/24/8). Ce rapport résume les actions entreprises au titre des six points énoncés dans la proposition de l’Espagne, l’examen des documents par le CDIP et les mesures de suivi définies.
4. Les délibérations relatives à l’étude extérieure et aux documents connexes ont repris à la vingt-quatrième session du CDIP. Des informations sur ces délibérations figurent au paragraphe 8.11 du résumé établi par le président de la session, qui indique ce qui suit :

“8.11. Discussions concernant une étude extérieure sur l’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement, figurant dans les documents CDIP/8/INF/1, CDIP/9/15, CDIP/9/16 et CDIP/16/6. Le comité a pris note de la mise en œuvre finale de la proposition révisée de la délégation de l’Espagne, qui fait l’objet de l’appendice I du résumé présenté par le président de la dix-septième session du CDIP. Le comité a aussi pris note des discussions relatives aux documents CDIP/8/INF/1, CDIP/9/15, CDIP/9/16, et CDIP/16/6 et a décidé d’utiliser le document CDIP/24/8 et toute autre proposition future soumise par les États membres comme base pour la poursuite des discussions. Le comité a décidé que les discussions relatives à l’assistance technique fournie par l’OMPI se poursuivraient au titre du point de l’ordre du jour intitulé ‘Assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement’”.

1. Le CDIP poursuivra donc les délibérations relatives à l’assistance technique de l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement à sa vingt-cinquième session, prévue du 9 au 13 novembre 2020. En outre, le comité examinera deux documents relatifs à des webinaires sur l’assistance technique fournie par l’OMPI, y compris une évaluation indépendante (documents CDIP/25/3 et CDIP/25/4). L’établissement de ces documents fait suite à l’examen lors de la vingt-troisième session du CDIP, dans le cadre de la proposition de l’Espagne, d’un document intitulé “Prototype de forum de discussion consacré à l’assistance technique” (document CDIP 23/9), dans lequel le CDIP “(…) a demandé au Secrétariat de mettre en place la plateforme de webinaires, ainsi qu’il est indiqué dans l’option B, pour une période initiale de six mois et de présenter un rapport d’évaluation sur le webinaire à la vingt-cinquième session du comité, pour un examen plus approfondi” (voir le paragraphe 8.1 du résumé établi par le président de la vingt-troisième session du CDIP).
2. Le rapport faisant le point sur les délibérations relatives à l’assistance technique fournie par l’OMPI dans le domaine de la coopération pour le développement, présenté à la dixième session du groupe de travail, comprenait une recommandation selon laquelle, afin d’éviter les chevauchements d’activités, le groupe de travail pouvait attendre les résultats des délibérations sur la proposition figurant à l’appendice I du résumé présenté par le président de la dix-septième session du CDIP et sa mise en œuvre finale ainsi que des documents connexes sur l’assistance technique, notamment l’étude extérieure, avant d’examiner les suites à donner aux parties de la recommandation n° 211*bis* de la feuille de route du PCT relatives à l’assistance technique (voir le paragraphe 13 du document PCT/WG/10/19). À cet égard, le Secrétariat a précisé que les délibérations au sein du CDIP étaient complémentaires des rapports sur l’assistance technique relevant du PCT présentés au groupe de travail, qui continueraient de fait l’objet d’un point ordinaire de l’ordre du jour, ainsi qu’en est convenu le groupe de travail en 2012. Toute recommandation relative à la mise en œuvre de l’assistance technique que le CDIP formulerait à l’avenir, qui comprendrait un élément relatif au PCT, serait renvoyée au groupe de travail pour examen (voir le paragraphe 126 du rapport sur la dixième session, document PCT/WG/10/25).
3. *Le groupe de travail est invité à prendre note du contenu du présent document.*

[Les annexes suivent]

Activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT

(menées en 2019)

La présente annexe contient une liste exhaustive des activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement, conduites en 2019, classées comme suit en fonction du contenu de l’activité d’assistance technique menée :

* 1. Informations générales relatives aux brevets (lettre “A” sur les tableaux). Une activité impliquant la fourniture d’informations sur la protection par brevet et le système international des brevets en général recouvre des événements tels que des exposés sur les aspects du système de brevets qui ne concernent pas exclusivement le PCT. Il peut s’agir d’exposés introductifs sur le système des brevets, par exemple les modalités de dépôt d’une demande de brevet, les principales conditions juridiques de brevetabilité d’une invention, les avantages de la protection par brevet et les solutions possibles telles que les modèles d’utilité et la protection de renseignements commerciaux confidentiels par le secret commercial. Parmi d’autres sujets abordés figurent les systèmes nationaux et régionaux de brevets, l’importance et le rôle de l’information en matière de brevets, y compris les initiatives prises pour faciliter l’accès aux informations techniques, ainsi que des sujets plus détaillés tels que la rédaction des demandes de brevet. S’agissant de certains événements, des renseignements concernant la protection stratégique des inventions et le rôle des brevets dans le transfert de technologie sont donnés par des intervenants d’autres organisations qui peuvent donner un aperçu de problèmes locaux intéressant les destinataires.
  2. Informations détaillées relatives aux brevets (lettre “B” sur les tableaux). Des séminaires approfondis sur le PCT permettent d’aborder celui-ci de manière exhaustive. S’agissant des exigences de forme et du traitement par l’office récepteur, les sujets traités sont notamment les éléments requis dans une demande de brevet international, les différents modes de dépôt existants, les taxes à acquitter au cours du processus de demande, l’établissement de revendications de priorité, la correction d’irrégularités, la rectification d’erreurs évidentes, l’inscription de changements et les retraits. Le rôle et les fonctions du Bureau international et des administrations chargées de la recherche internationale et des administrations chargées de l’examen préliminaire international sont également des thèmes essentiels abordés au cours d’un séminaire sur le PCT. Sont traités : la publication internationale de la demande, la rédaction du rapport de recherche internationale et du rapport préliminaire international sur la brevetabilité, et, en option, la recherche internationale supplémentaire, les modifications effectuées en vertu de l’article 19 et la procédure d’examen préliminaire international selon le chapitre II du traité. Les séminaires sur le PCT abordent également l’ouverture de la phase nationale, en indiquant les actes accomplis par le Bureau international et ceux que le déposant doit accomplir et en précisant les obligations nationales particulières telles que les traductions et les documents de priorité. En outre, figurent souvent au programme des séminaires PCT une description des services accessibles au moyen du système ePCT, la base de données PATENTSCOPE et des références à des sources d’information complémentaires sur le site Web de l’OMPI.
  3. Activités de formation au PCT à l’intention des fonctionnaires d’offices de propriété intellectuelle (lettre “C” sur les tableaux). L’assistance apportée à des fonctionnaires d’offices œuvrant dans le domaine du PCT porte sur des parties du PCT relatives aux offices récepteurs, qu’ils agissent en qualité d’office récepteur, d’administration chargée de la recherche internationale, d’administration chargée de l’examen préliminaire. Ainsi, l’assistance apportée aux offices agissant en qualité à la fois d’office récepteur et d’office désigné traitera du traitement des demandes avant la transmission au Bureau international et au moment de l’ouverture de la phase nationale. S’agissant de la phase nationale du traitement selon le PCT, les activités portent également sur le renforcement des capacités en matière d’examen des demandes entrées dans la phase nationale. Cette assistance donne également aux offices l’occasion de poser des questions précises au Bureau international.
  4. Assistance relative aux technologies de l’information et de la communication (lettre “D” sur les tableaux). L’activité relative à la mise en place de l’infrastructure des techniques de l’information et de la communication (TIC) et à l’assistance technique en vue de leur utilisation couvre la mise en place d’outils et services informatiques PCT et la formation du personnel en la matière. Il s’agit notamment du service d’échange de données informatisées du PCT (PCTEDI) et du système ePCT. Des démonstrations des systèmes et des séances pratiques d’assistance, permettant aux utilisateurs de se familiariser avec ces outils et d’en tirer parti, font partie intégrante de cette assistance.
  5. Assistance aux pays envisageant d’adhérer au PCT (lettre “E” sur les tableaux). Le Bureau international fournit une assistance spéciale aux pays envisageant d’adhérer au PCT et aux nouveaux États contractants. Cette assistance consiste notamment à fournir des informations aux pays intéressés par l’adhésion au PCT et à leur dispenser des conseils sur les modifications à apporter à leur législation nationale avant leur adhésion. Le Bureau international propose aussi un programme de formation post-adhésion à un nouvel État contractant. À cet effet, le Bureau international se rend dans le pays pour faire mieux connaître et expliquer le PCT et le système de brevets aux juristes, aux établissements de recherche et aux entreprises, et pour aider l’office national à mettre en œuvre le PCT et commencer à œuvrer en tant qu’office récepteur. Une autre partie du programme post-adhésion consiste à dispenser aux fonctionnaires des nouveaux États contractants une formation pratique au siège de l’OMPI, à Genève.
  6. Assistance aux administrations internationales (lettre “F” sur les tableaux). Enfin, le Bureau international fournit une assistance technique aux États œuvrant en qualité d’administration chargée de la recherche internationale et de l’examen préliminaire international. Il se rend à cet effet dans un office qui envisage de se porter candidat aux fonctions d’administration internationale, afin d’expliquer la procédure de désignation et les conditions requises et d’indiquer les domaines dans lesquels de travaux techniques complémentaires pourraient être entrepris avant de présenter une candidature officielle. Après la désignation, une assistance technique peut être dispensée pour former les fonctionnaires avant leur prise de fonctions.

\* désigne un pays ou office qui contribue à fournir une assistance technique, avec le Bureau international, lors d’une manifestation donnée.

| **DATE** | **FINANCEMENT** | **TYPE d’événement** | **CONTENU** | **DESCRIPTION DE L’ÉVÉNEMENT** | **COORGANIsateur(S)** | **pays** | **PROVENANCE DES PARTICIPANTS** | **CATÉGORIE DE PARTICIPANT** | **NOMBRE DE PARTICIPANTS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019-2 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Atelier et séminaire nationaux |  | Soudan (SD) | Soudan (SD) | Office | 300 |
| 2019-2 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Atelier et séminaire nationaux |  | Oman (OM) | Oman (OM) | Office | 90 |
| 2019-2 | Budget ordinaire | Atelier PCT | CD | Formation de niveau avancé sur le système ePCT |  | Afrique du Sud (ZA) | Afrique du Sud (ZA) | Office | 17 |
| 2019-2 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaires nationaux sur le PCT | ONAPI | République dominicaine (DO) | République dominicaine (DO) | Utilisateurs | 105 |
| 2019-2 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Visite d’étude sur le PCT à l’OMPI |  | Suisse (CH) | Colombie (CO) Costa Rica (CR) Cuba (CU) république dominicaine (DO) Équateur (EC) | Office | 5 |
| 2019-3 | Budget ordinaire | Atelier PCT | C | Formation des fonctionnaires des offices récepteurs |  | Inde (IN) | Inde (IN) | Office | 20 |
| 2019-3 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCE | Séminaire national sur le PCT |  | Bhoutan (BT) | Bhoutan (BT) | Office + Utilisateurs | 28 |
| 2019-3 | Budget ordinaire | Atelier | C | Atelier sur l’examen quant au fond pendant la phase nationale du PCT |  | Bahreïn (BH) | Bahreïn (BH) | Office | 4 |
| 2019-3 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaires de niveau avancé sur le PCT à Shenzhen et Hangzhou | Bureau de l’OMPI en Chine CNIPA | Chine (CN) | Chine (CN) | Utilisateurs | 250 |
| 2019-4 | Budget ordinaire + Fonds fiduciaire/JP | Autre | BC | Formation en cours d’emploi à l’intention des examinateurs de brevets | OMPIC | Maroc (MA) | Djibouti (DJ) | Office | 3 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire sur les services et initiatives de l’OMPI |  | Grèce (GR) | Grèce (GR) | Utilisateurs | 141 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | CDE | Formation de niveau avancé sur le système ePCT et les procédures dans le cadre du PCT |  | Jordanie (JO) | Jordanie (JO) | Office | 6 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Appui aux administrations chargées de la recherche internationale ou de l’examen préliminaire international selon le PCT | CDF | Formation sur le système ePCT à l’intention des administrations chargées de la recherche internationale ou de l’examen préliminaire international |  | Philippines (PH) | Philippines (PH) | Office | 50 |
| 2019-4 | Budget ordinaire + Fonds fiduciaire/AU | Autre | BC | Formation en cours d’emploi à l’intention des examinateurs de brevets | IP Australia | Australie (AU) | Indonésie (ID) | Office | 2 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaires itinérants sur le PCT | DCIP | Zimbabwe (ZW) | Zimbabwe (ZW) ARIPO (AP)\* | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 60 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Autre | B | Exposé sur le dépôt dans le cadre du PCT et du système ePCT |  | Fédération de Russie (RU) | Fédération de Russie (RU) | Office + Utilisateurs | 90 |
| 2019-4 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCE | Séminaire sous-régional de l’OMPI sur l’examen au cours de la phase nationale du PCT | EgPO | Égypte (EG) | Égypte (EG) Iraq (IQ) Libye (LY) République arabe syrienne (SY) | Office | 30 |
| 2019-5 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire et formation sur le PCT |  | Namibie (NA) | Namibie (NA) | Office + Utilisateurs | 40 |
| 2019-5 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaires sur le PCT |  | Viet Nam (VN) | Viet Nam (VN) | Office + Utilisateurs | 179 |
| 2019-5 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | AB | Séminaire national sur le PCT |  | Nigéria (NG) | Nigéria (NG) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 30 |
| 2019-5 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire national sur le système du PCT | Bureau de l’OMPI en Fédération de Russie | Fédération de Russie (RU) | Fédération de Russie (RU) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 50 |
| 2019-5 | Fonds fiduciaire/KR | Autre | AF | Atelier national sur la recherche et l’examen concernant les inventions relatives à des ressources génétiques |  | Philippines (PH) | Philippines (PH) OEB (EP)\* République de Corée (KR)\* Suisse (CH)\* | Office | 30 |
| 2019-6 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire national sur le PCT | INDECOPI | Pérou (PE) | Pérou (PE) Espagne (ES)\* | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 70 |
| 2019-6 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire national sur le PCT | INAPI | Chili (CL) | Chili (CL) Espagne (ES)\* | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 326 |
| 2019-6 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BD | Séminaires nationaux itinérants sur le PCT | IP India FICCI (Inde) ASSOCHAM (Inde) | Inde (IN) | Inde (IN) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 650 |
| 2019-6 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | CD | Formation à l’examen des conditions de forme dans le cadre des systèmes ePCT et PCT |  | Bélarus (BY) | Bélarus (BY) | Office | 12 |
| 2019-6 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire sur le PCT |  | Saint-Kitts-et-Nevis (KN) | Saint-Kitts-et-Nevis (KN) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 25 |
| 2019-7 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | E | Séminaire de promotion du PCT | INPI-AR | Argentine (AR) | Argentine (AR) Pérou (PE)\* | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 415 |
| 2019-7 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | CDE | Séminaire régional sur le PCT à l’intention des pays lusophones d’Afrique | Institut angolais de la propriété industrielle | Angola (AO) | Angola (AO) Cabo Verde (CV) Mozambique (MZ) Sao Tome-et-Principe (ST) ARIPO (AP)\* Brésil (BR)\* | Office | 25 |
| 2019-7 | Budget ordinaire | Autre | CE | Atelier national sur le partage des tâches au cours de la phase nationale du PCT à l’intention des examinateurs de brevets, Office éthiopien de la propriété intellectuelle |  | Éthiopie (ET) | Éthiopie (ET) | Office | 15 |
| 2019-8 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCE | Séminaire régional sur le PCT à l’intention des pays d’Amérique latine |  | Costa Rica (CR) | Argentine (AR) Brésil (BR) Chili (CL) Colombie (CO) Costa Rica (CR) Cuba (CU) République dominicaine (DO) Équateur (EC) El Salvador (SV) Guatemala (GT) Honduras (HN) Nicaragua (NI) Panama (PA) Paraguay (PY) Pérou (PE) Uruguay (UY) Venezuela (République bolivarienne du) (VE) OEB (EP)\* IP Key (EUIPO) (EM)\* Japon (JP)\* Espagne (ES)\* États-Unis d’Amérique\* | Office | 24 |
| 2019-8 | Budget ordinaire | Autre | AC | Réunion sous-régionale des examinateurs de brevets à l’intention des pays d’Amérique centrale et de la République dominicaine sur l’application du manuel sur le traitement des demandes de brevet |  | Costa Rica (CR) | Costa Rica (CR) République dominicaine (DO) El Salvador (SV) Guatemala (GT) Honduras (HN) Nicaragua (NI) Panama (PA) IP Key (EUIPO) (EM)\* Espagne (ES)\* États-Unis d’Amérique\* | Office | 12 |
| 2019-8 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire national sur le PCT |  | Mozambique (MZ) | Mozambique (MZ) ARIPO (AP)\* | Office | 40 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCE | Séminaire régional sur le PCT à l’intention des États membres de l’ASEAN et de la SAARC | Bureau de l’OMPI à Singapour | Singapour (SG) | Bangladesh (BD) Bhoutan (BT) Cambodge (KH) Inde (IN) Malaisie (MY) Myanmar (MM) Pakistan (PK) Philippines (PH) Singapour (SG) Sri Lanka (LK) Thaïlande (TH) Viet Nam (VN) | Office | 13 |
| 2019-9 | Fonds fiduciaire/JP | Atelier et séminaire PCT | C | Séminaire régional sur le PCT à l’intention de certains pays africains | Office des sociétés et de la propriété intellectuelle, Botswana | Botswana (BW) | Botswana (BW) Gambie (GM) Ghana (GH) Kenya (KE) Lesotho (LS) Malawi (MW) Maurice (MU) Mozambique (MZ) Rwanda (RW) Afrique du Sud (ZA) République-Unie de Tanzanie (TZ) Zimbabwe (ZW) ARIPO (AP)\* Japon (JP)\* | Office | 45 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier PCT | C | Examen au cours de la phase nationale du PCT | OEAB | Fédération de Russie (RU) | Arménie (AM) Azerbaïdjan (AZ) Bélarus (BY) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) Fédération de Russie (RU) Tadjikistan (TJ) Turkménistan (TM) OEAB (EA) | Office | 16 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire sur la propriété intellectuelle et l’innovation | OCPI | Cuba (CU) | Cuba (CU) | Office + Université/Institut de recherche | 50 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCD | Formation de niveau avancé sur le système ePCT à l’intention des offices et des déposants | KIPI | Kenya (KE) | Kenya (KE) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 43 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCD | Atelier sous-régional de l’OMPI sur le PCT à l’intention de certains États arabes contractants du PCT | Direction du développement industriel, Ministère du commerce, de l’industrie et du tourisme | Mauritanie (MR) | Comores (KM) Djibouti (DJ) Mauritanie (MR) | Office + Utilisateurs | 50 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaires nationaux sur l’évolution du système du PCT | Bureau de l’OMPI en Fédération de Russie Rospatent | Fédération de Russie (RU) | Fédération de Russie (RU) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 20 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire national sur l’évolution du système du PCT | Rospatent | Fédération de Russie (RU) | Fédération de Russie (RU) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 120 |
| 2019-9 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire régional de l’OEAB sur le PCT | OEAB | Kirghizistan (KG) | Arménie (AM) Azerbaïdjan (AZ) Bélarus (BY) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) République de Moldova (MD) Fédération de Russie (RU)\* Tadjikistan (TJ) Turkménistan (TM) Ukraine (UA) Ouzbékistan (UZ) OEAB (EA)\* | Office + Utilisateurs | 50 |
| 2019-10 | Budget ordinaire + Fonds fiduciaire/JP | Atelier | C | Atelier sur l’examen au cours de la phase nationale du PCT | OAPI | Cameroun (CM) | OAPI (OA) Japon (JP)\* | Office | 8 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | D | Formation de niveau avancé sur le système ePCT |  | Roumanie (RO) | Roumanie (RO) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 22 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire national sur le PCT | ARIPO URSB | Ouganda (UG) | Ouganda (UG) ARIPO (AP)\* Kenya (KE)\* | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 45 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Appui aux administrations chargées de la recherche internationale ou de l’examen préliminaire international selon le PCT | F | Mission consultative à l’Office eurasien des brevets (OEAB) |  | Fédération de Russie (RU) | OEAB (EA) | Office | 10 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCE | Séminaire sous-régional sur le PCT |  | Trinité-et-Tobago (TT) | Antigua-et-Barbuda (AG) Barbade (BB) Belize (BZ) Jamaïque (JM) Saint-Kitts-et-Nevis (KN) Trinité-et-Tobago (TT) Pérou (PE)\* | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 25 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BD | Formation de niveau avancé sur le système ePCT à l’intention de l’office et des déposants | SENADI | Équateur (EC) | Équateur (EC) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 62 |
| 2019-10 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Formation de niveau avancé à l’échelle nationale à l’intention des agents de brevets et de marques sur les systèmes du PCT et de Madrid |  | Hongrie (HU) | Hongrie (HU) Institut des brevets de Visegrad (XV) | Office + Utilisateurs | 80 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier PCT | BCD | Formation sur le PCT |  | Mozambique (MZ) | Mozambique (MZ) Lesotho (LS)\* ARIPO (AP)\* | Office + Utilisateurs | 30 |
| 2019-11 | Fonds fiduciaire/JP | Atelier | C | Atelier interrégional sur la gestion de qualité dans le cadre de l’examen des brevets | JPO Bureau de l’OMPI au Japon | Japon (JP) | Brésil (BR) Inde (IN) Indonésie (ID) Malaisie (MY) Mexique (MX) Philippines (PH) Singapour (SG) Thaïlande (TH) Viet Nam (VN) Japon (JP)\* | Office | 18 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | E | Séminaire itinérant régional OMPI-ASIPI | Association interaméricaine de la propriété intellectuelle (ASIPI) | Paraguay (PY) | Paraguay (PY) | Office + Utilisateurs | 80 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire itinérant régional OMPI-ASIPI | ASIPI Association brésilienne de la propriété intellectuelle (ABPI) Bureau de l’OMPI au Brésil | Brésil (BR) | Brésil (BR) | Office + Utilisateurs | 60 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire itinérant régional OMPI-ASIPI | ASIPI | Colombie (CO) | Colombie (CO) EPO (EP)\* | Utilisateurs | 30 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaire itinérant régional OMPI-ASIPI | ASIPI | Mexique (MX) | Mexique (MX) OEB (EP) | Utilisateurs | 30 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BD | Séminaires itinérants de l’OMPI sur le PCT | IP India CII (Inde) ASSOCHAM (Inde) | Inde (IN) | Inde (IN) | Office + Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 395 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Séminaires nationaux sur les systèmes du PCT et de Madrid |  | Ukraine (UA) | Ukraine (UA) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 130 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire national sur le PCT et les conditions de forme et formation à l’intention des examinateurs de brevets |  | Thaïlande (TH) | Thaïlande (TH) | Office + Utilisateurs | 138 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier | C | Formation en cours d’emploi à l’intention des examinateurs de brevets |  | République démocratique populaire lao (LA) | République démocratique populaire lao (LA) | Office | 7 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | AB | Atelier national sur le PCT |  | Jordanie (JO) | Jordanie (JO) | Université/ Institut de recherche + Utilisateurs | 200 |
| 2019-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | D | Formation de niveau avancé sur le système ePCT à l’intention des utilisateurs des offices |  | République de Moldova (MD) | République de Moldova (MD) | Office | 6 |
| 2019-12 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCD | Formation sur le PCT |  | Seychelles (SC) | Seychelles (SC) | Office | 10 |
| 2019-12 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | C | Mission d’experts au Centre de propriété industrielle |  | Iran (République islamique d’) (IR) | Iran (République islamique d’) (IR) | Office | 70 |
| 2019-12 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | D | Mission d’experts sur le système ePCT |  | Tunisie (TN) | Tunisie (TN) | Office | 20 |

[L’annexe II suit]

## Activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT (*menées en 2020 jusqu’à ce jour/programme de travail pour le restant de l’année 2020)*

La présente annexe contient une liste complète des activités d’assistance technique ayant une incidence directe sur l’utilisation du PCT par les pays en développement, entreprises en 2020 jusqu’à ce jour et celles actuellement prévues pour le reste de l’année 2020, classées en fonction du contenu de l’activité d’assistance technique entreprise, comme expliqué plus en détail dans les remarques introductives de l’annexe I ci-dessus. De nombreuses activités qui étaient prévues au cours du premier semestre de 2020 n’ont pas eu lieu en raison de la pandémie de COVID-19. Ces activités sont indiquées dans une section distincte du tableau avec les dates prévues à l’origine pour l’activité.

| **DATE** | **Financement** | **TYPE d’événement** | **CONTENU** | **DESCRIPTION DE L’ÉVÉNEMENT** | **COORGANIsateur(S)** | **pays** | **Provenance des PARTICIPANTS** | **PARTICIPANT** | **NOMBRE DE PARTICIPANTS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020-2 | Budget ordinaire + Fonds fiduciaire/JP | Atelier PCT | C | Atelier sur l’examen au cours de la phase nationale du PCT et consultations sur la gestion de la formation des examinateurs |  | Afrique du Sud (ZA) | Afrique du Sud (ZA) | Office + Utilisateurs | 35 |
| 2020-3 | Budget ordinaire | Atelier PCT | C | Formation sur l’examen des brevets au cours de la phase nationale du PCT |  | Cambodge (KH) | Cambodge (KH) | Office | 5 |
| 2020-3 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | E | Mission d’évaluation et séminaire sur le PCT |  | Jamaïque (JM) | Jamaïque (JM) | Office + Utilisateurs | 30 |
| 2020-4 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | B | Atelier à distance sur le dépôt de demandes de brevet à l’étranger, Centre de propriété intellectuelle de Skolkovo, Moscou | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Fédération de Russie (RU) | Utilisateurs | 40 |
| 2020-4 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire d’introduction au système du PCT et aux avantages découlant du dépôt de demandes de brevet à l’étranger au moyen du système ePCT | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Ukraine (UA) | Utilisateurs | 430 |
| 2020-5 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur le PCT sur la recherche internationale, la recherche internationale supplémentaire et l’examen préliminaire international | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Azerbaïdjan (AZ) Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) Ukraine (UA) Ouzbékistan (UZ) | Utilisateurs | 394 |
| 2020-5 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Formation sur le système ePCT |  | En ligne | Panama (PA) | Utilisateurs | 22 |
| 2020-5 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire de démonstration sur le dépôt électronique d’une demande internationale par l’intermédiaire du portail ePCT | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Bélarus (BY) Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) Ukraine (UA) Ouzbékistan (UZ) | Utilisateurs | 263 |
| 2020-6 | Budget ordinaire | Atelier PCT | F | Formation sur la recherche internationale dans la phase internationale : principales étapes, procédures et formulaires PCT |  | En ligne | Office eurasien des brevets (EA) | Office | 28 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur les amendements dans le cadre du PCT | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Arménie (AM) Estonie (EE) Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) République de Moldova (MD) Tadjikistan (TJ) Ukraine (UA) | Utilisateurs | 187 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur le PCT sur les déclarations. Taxes et réduction de certaines taxes. | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Arménie (AM) Bélarus (BY) Estonie (EE) Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) République de Moldova (MD) Suisse (CH) Tadjikistan (TJ) Turquie (TR) Ukraine (UA) | Utilisateurs | 142 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur le PCT dans le cadre de la semaine de sensibilisation à la propriété intellectuelle en Ukraine en ligne | Ministère de l’économie, du commerce et de l’agriculture de l’Ukraine | En ligne | Ukraine (UA) | Utilisateurs | 86 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | C | Webinaire national sur le PCT à l’intention des employés de l’Office national de la propriété intellectuelle (NIPO) de Sri Lanka |  | En ligne | Sri Lanka (LK) | Office | 12 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur l’ouverture de la phase nationale | Bureau de l’OMPI en Russie | En ligne | Allemagne (DE) Arménie (AM) Bélarus (BY) Estonie (EE) États-Unis d’Amérique (US) Fédération de Russie (RU) Kazakhstan (KZ) Kirghizistan (KG) République de Moldova (MD) Tadjikistan (TJ) Ukraine (UA) | Utilisateurs | 218 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur le PCT | Registre des droits de propriété intellectuelle du Guatemala | En ligne | Guatemala (GT) | Utilisateurs | 125 |
| 2020-7 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Webinaire sur le fonctionnement de l’Union du PCT au sein de l’OMPI en tant qu’institution spécialisée du système des Nations Unies | Universidad Autónoma del Carmen | En ligne | Mexique (MX) | Université/IR (institut de recherche) | 60 |
| 2020-8 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | PCT pour les entreprises | INDECOPI, Pérou | En ligne | Angola (AO) Argentine (AR) Chili (CL) Colombie (CO) Costa Rica (CR) Équateur (EC) Espagne (ES)\* États-Unis d’Amérique (US)\* Guatemala (GT) Guinée équatoriale (GQ) Mexique (MX) Nicaragua (NI) Panama (PA) Pérou (PE) Pérou (PE)\* | Utilisateurs | 208 |
| 2020-8 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | B | Session de questions-réponses en direct sur le PCT à l’intention des professionnels de la propriété intellectuelle dans les pays de l’ASEAN | Bureau de l’OMPI à Singapour | En ligne | Brunéi Darussalam (BN) Cambodge (KH) Indonésie (ID) Malaisie (MY) Myanmar (MM) Philippines (PH) République démocratique populaire lao (LA) Singapour (SG) Thaïlande (TH) Viet Nam (VN) | Utilisateurs | 66 |
| 2020-8 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | BC | Webinaire sur le PCT à l’intention de l’Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) de l’Algérie et des utilisateurs |  | En ligne | Algérie (DZ) | Université/IR (institut de recherche) + utilisateurs | 50 |
| 2020-8 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | CD | Webinaire sur le système ePCT à l’intention des offices de propriété intellectuelle |  | En ligne | Algérie (DZ) Autriche (AT) Égypte (EG) Inde (IN) Maroc (MA) Norvège (NO) Turquie (TR) | Office | 19 |
| 2020-8 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | C | Webinaire sur le PCT – Mise à jour et faits nouveaux concernant le PCT à l’intention de l’Office de la propriété intellectuelle des Philippines |  | En ligne | Philippines (PH) | Office | 60 |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | E | Webinaire sur le PCT à l’intention des utilisateurs potentiels |  | En ligne | Jamaïque (JM) | Utilisateurs |  |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | B | Webinaire sur le PCT à l’intention des universités et des instituts de recherche |  | En ligne | Tunisie (TN) | Université/IR (institut de recherche) |  |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Atelier | C | Programme de formation en collaboration à l’intention des examinateurs de brevets d’Amérique latine – programme pilote de formation à l’examen d’inventions mises en œuvre par ordinateur |  | En ligne | Brésil (BR)\* Canada (CA)\* Chili (CL)\* Colombie (CO)\* Costa Rica (CR) El Salvador (SV) Espagne (ES)\* États-Unis d’Amérique (US)\* Guatemala (GT) Honduras (HN) Japon (JP)\* Mexique (MX)\* Nicaragua (NI) Office européen des brevets (EP)\* Panama (PA) Pérou (PE)\* République dominicaine (DO) | Office |  |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | B | Webinaire sur le PCT – Système du PCT : erreurs fréquentes commises par les déposants pendant ou après le dépôt dans la phase internationale | Bureau de l’OMPI en Russie ROSPATENT | En ligne | Fédération de Russie (RU) | Utilisateurs |  |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | C | Webinaire sur le PCT – Introduction au système du PCT et avantages découlant du dépôt de demandes de brevet à l’étranger au moyen du système du PCT |  | En ligne | Tadjikistan (TJ) | Office | 20 |
| 2020-9 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | B | Webinaire organisé par le Centre de propriété intellectuelle de Skolkovo : Introduction au système du PCT | Le Bureau de l’OMPI en Russie Centre de propriété intellectuelle de Skolkovo | En ligne | Fédération de Russie (RU) | Université/IR (institut de recherche) + utilisateurs |  |
| 2020-10 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | BC | Webinaire sur le PCT à l’intention des employés de l’office de propriété intellectuelle et des utilisateurs |  | En ligne | Oman (OM) | Office + utilisateurs |  |
| 2020-10 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | C | Webinaire sur le PCT | ARIPO | En ligne | Angola (AO) Cabo Verde (CV) Mozambique (MZ) Sao Tomé-et-Principe (ST) | Office |  |
| 2020-11 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | C | Visite d’étude sur le PCT |  | En ligne | Jordanie (JO) | Office |  |
| 2020-11 | Budget ordinaire | Webinaire sur le PCT | BC | Webinaire sur le PCT à l’intention des employés de l’office de propriété intellectuelle et des utilisateurs |  | En ligne | Soudan (SD) | Office + utilisateurs |  |
| 2020-11 | Budget ordinaire | Atelier PCT | C | Atelier sous-régional sur le PCT à l’intention de certains pays arabes |  | En ligne | Algérie (DZ) Arabie saoudite (SA) Bahreïn (BH) Comores (KM) Djibouti (DJ) Égypte (EG) Émirats arabes unis (AE) Libye (LY) Maroc (MA) Mauritanie (MR) Oman (OM) Qatar (QA) Soudan (SD) Tunisie (TN) | Office |  |
| 2020-11 | Budget ordinaire | Atelier PCT | CE | Atelier sous-régional sur le PCT à l’intention de certains pays arabes |  | En ligne | Iraq (IQ) Jordanie (JO) Liban (LB) République arabe syrienne (SY) Yémen (YE) | Office |  |
| 2020-12 | Budget ordinaire | Autre | C | Réunion d’experts du PCT à l’intention de l’office des brevets du Conseil de coopération du Golfe |  | En ligne | Office des brevets du Conseil de coopération du Golfe (GC) |  |  |
| Activités annulées en raison de la pandémie de COVID-19 | | | | | | | | | |
| 2020-1 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Séminaire national et formation sur le PCT |  | Nigéria (NG) | Nigéria | Office + Utilisateurs |  |
| 2020-2 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BCD | Formation de niveau avancé sur le système ePCT à l’intention des utilisateurs de l’Office de la propriété intellectuelle du Viet Nam et des déposants locaux, Hanoi |  | Viet Nam (VN) | Viet Nam (VN) | Office + Utilisateurs |  |
| 2020-3 | Budget ordinaire | Atelier PCT | CD | Formation sur le système ePCT |  | Ouganda (UG) | Ouganda (UG) | Office |  |
| 2020-3 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | C | Visite d’étude sur le PCT à l’OMPI |  | Suisse (CH) | Jordanie (JO) | Office |  |
| 2020-3 | Budget ordinaire | Atelier et séminaire PCT | BC | Services en ligne dans les systèmes du PCT et de Madrid à l’intention des spécialistes des brevets et des marques |  | Estonie (EE) | Estonie (EE) | Office + Utilisateurs |  |
| 2020-6 | Budget ordinaire | Séminaire PCT | B | Séminaire national de niveau avancé sur les systèmes du PCT et de Madrid | Office de la propriété industrielle de la République tchèque | République tchèque (CZ) | République tchèque (CZ) | Utilisateurs |  |

[Fin de l’annexe II et du document]