

# PROGRAMME 9 Afrique, pays arabes, Asie et Pacifique, pays d'Amérique latine et des Caraïbes, pays les moins avancés

## Données relatives à l'exécution

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
<b>I.2 Cadres législatifs, réglementaires et politiques de propriété intellectuelle adaptés et équilibrés</b>				
Nombre ou pourcentage de pays adressant un retour d'information positif sur les conseils fournis par l'OMPI dans le domaine législatif	En 2016-2017 : - Programme 1 : 10 et 92%	90%	En 2018-2019 : Programme 1 : 94% (18 personnes ayant répondu : Afrique 5; pays arabes 3; Asie et Pacifique 5; Amérique latine et Caraïbes 5)	●
	- Programme 2 : 9 et 100%	90%	Programme 2 : 100% (10 personnes ayant répondu : Pays arabes 2; Asie et Pacifique 6; Amérique latine et Caraïbes 3)	●
	- Programme 3 : 10 et 90% (100%)	90%	Programme 3 : 100% (11 personnes ayant répondu : Afrique 6; Asie et Pacifique 4; Amérique latine et Caraïbes 1)	●
<b>II.1 Utilisation plus large et plus efficace du système du PCT pour le dépôt des demandes internationales de brevet, notamment par les pays en développement et les PMA</b>				
Nombre de demandes selon le PCT en provenance de pays en développement et de PMA <sup>66</sup>	69 996 (63 957)	3% d'augmentation (2018) 3% d'augmentation (2019)	2018 : 76,808% (+/-9,7%) 2019 : 84 481 (+10%) (préliminaire)	●
<b>II.3 Utilisation plus large et plus efficace du système de La Haye, notamment par les pays en développement et les PMA</b>				
Nombre de demandes déposées selon le système de La Haye en provenance de pays en développement et de PMA <sup>67</sup>	1 085 (1 362)	11% d'augmentation (2018) 11% d'augmentation (2019)	2018 : 1,111% (+/-2,4%) 2019 : 1 454 (+30,9%) (préliminaire)	●
<b>II.5 Utilisation plus large et plus efficace du système de Madrid, notamment par les pays en développement et les PMA</b>				
Nombre de demandes selon le système de Madrid en provenance de pays en développement et de PMA <sup>68</sup>	8 891 (5 479)	4% d'augmentation (2018) 3% d'augmentation (2019)	2018 : 9,456% (+/-6,5%) 2019 : 10 009 (+5,9%) (préliminaire)	●
<b>II.7 De plus en plus de litiges internationaux ou nationaux de propriété intellectuelle sont évités ou réglés par la médiation, l'arbitrage et les autres modes extrajudiciaires de règlement des litiges de l'OMPI</b>				
Politiques de règlement extrajudiciaire des litiges dont le Centre a contribué à l'élaboration ou pour lesquelles il a fourni un appui	15 programmes à l'échelle mondiale <sup>69</sup> (12 programmes – mars 2017)	1 programme supplémentaire adopté à l'échelle mondiale <sup>70</sup>	12 programmes supplémentaires adoptés (27 au total fin 2019)	●
<b>III.1 Stratégies et plans nationaux en matière de propriété intellectuelle conformes aux objectifs de développement nationaux</b>				
Nombre de pays ayant commencé à formuler des stratégies nationales de propriété intellectuelle	Afrique : 7 (3)  Pays arabes : 4 (identique)  Asie et Pacifique : 13 (2)	Afrique (1 supplémentaire)  Pays arabes : 4 supplémentaires  Asie et Pacifique : 6 supplémentaires	Afrique : 1, aucun pays supplémentaire  Pays arabes : 8, dont 5 supplémentaires (Koweït, Liban, Mauritanie, Qatar, Arabie saoudite)  Asie et Pacifique : 12, dont 1 pays supplémentaire (Îles Marshall)	▲  ●  ▲

<sup>66</sup> Source : [PR/2019/830](#), 19 mars 2019. Demandes internationales par origine, annexes 1, 5 et 7.

<sup>67</sup> Ibid.

<sup>68</sup> Ibid.

<sup>69</sup> Dans les régions visées par le programme 9.

<sup>70</sup> Ibid.

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
Nombre de pays ayant adopté une stratégie nationale en matière de propriété intellectuelle	Amérique latine et Caraïbes : 9 (4)	Amérique latine et Caraïbes : 3 supplémentaires	Amérique latine et Caraïbes : 11, dont 3 supplémentaires (Antigua-et-Barbuda, Guyana, Saint-Vincent-et-les Grenadines)	●
	Afrique : 25 ( <i>identique</i> ) au total	Afrique (1 supplémentaire)	Afrique : 3 supplémentaires (Burkina Faso, Guinée-Bissau, Niger) (28 au total)	●
	Pays arabes : 2 ( <i>identique</i> ) au total	Pays arabes : 1 supplémentaire	Pays arabes : aucun pays supplémentaire (2 au total)	▲
	Asie et Pacifique : 10 (7) au total	Asie et Pacifique : 6 supplémentaires	Asie et Pacifique : 2 supplémentaires – Bhoutan, Thaïlande (12 au total)	▲
Nombre de pays qui mettent en œuvre actuellement des stratégies en matière de propriété intellectuelle et des plans de développement relatifs à la propriété intellectuelle à l'échelle nationale	Amérique latine et Caraïbes : 9 (8) au total	Amérique latine et Caraïbes : 3 supplémentaires	Amérique latine et Caraïbes : aucun pays supplémentaire (9 au total)	▲
	20 ( <i>identique</i> ) PMA au total inclus dans la ventilation régionale ci-dessus	2 PMA supplémentaires inclus dans la ventilation régionale ci-dessus	3 PMA supplémentaires inclus dans la ventilation régionale ci-dessus (23 au total)	●
	Afrique : 31 <sup>71</sup> au total (27)	Afrique : 8 supplémentaires	Afrique : 3 supplémentaires (Burkina Faso, Guinée-Bissau, Ouganda) (34 au total)	▲
	Pays arabes : 2 au total (2)	Pays arabes : 1 supplémentaire	Pays arabes : aucun pays supplémentaire (2 au total)	▲
Nombre de pays révisant leurs stratégies de propriété intellectuelle	Asie et Pacifique : 10 au total (9)	Asie et Pacifique : 5 supplémentaires	Asie et Pacifique : 2 supplémentaires – Bhoutan, Thaïlande (12 au total)	▲
	Amérique latine et Caraïbes : 10 au total (6)	Amérique latine et Caraïbes : 4 supplémentaires	Amérique latine et Caraïbes : aucun pays supplémentaire (10 au total)	▲
	21 <sup>72</sup> (20) PMA au total inclus dans la ventilation régionale ci-dessus	2 PMA supplémentaires inclus dans la ventilation régionale ci-dessus	4 PMA supplémentaires inclus dans la ventilation régionale ci-dessus (25 au total)	●
	Afrique : 1 (2)	Afrique (1 supplémentaire)	Afrique – aucun	▲
III.2 Mise en valeur des ressources humaines pour répondre aux diverses exigences en matière d'utilisation efficace de la propriété intellectuelle au service du développement dans les pays en développement, les PMA et les pays en transition	Pays arabes – aucun	Pays arabes : 1 supplémentaire	Pays arabes – aucun	▲
	Asie et Pacifique – aucun	Asie et Pacifique : 1 supplémentaire	Asie et Pacifique : 1 supplémentaire (Cambodge)	●
	Amérique latine et Caraïbes – aucun	Amérique latine et Caraïbes (2 supplémentaires) ( <i>identique</i> )	Amérique latine et Caraïbes – aucun	▲
	Pourcentage de participants à des manifestations de l'OMPI qui font part de leur satisfaction quant au contenu et à l'organisation de ces manifestations	Afrique : 85% ( <i>à déterminer</i> )	Afrique : 85%	85%
	Pays arabes : 87,5% ( <i>à déterminer</i> )	Pays arabes : 95%	97%	●
	Asie et Pacifique : 98% (99%)	Asie et Pacifique : 90%	89%	●
	Amérique latine et Caraïbes : 93% ( <i>à déterminer</i> )	Amérique latine et Caraïbes : 85%	97%	●
	PMA : 85% (95%)	PMA : 90%	90%	●

<sup>71</sup> Rectificatif : le niveau de référence à la fin de 2017 était de 31 pays au total et non 32 comme indiqué dans le Rapport sur la performance de l'OMPI en 2016-2017.

<sup>72</sup> Rectificatif : le nombre de PMA concernés à la fin de 2017 était de 21 et non 24 comme indiqué dans le Rapport sur la performance de l'OMPI en 2016-2017.

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
Pourcentage de participants à des ateliers de l'OMPI qui appliquent les compétences acquises dans le cadre de leur activité professionnelle	Afrique : n.d. <sup>73</sup> (à déterminer)	Afrique : 80%	Données non disponibles	●
	Pays arabes : n.d. <sup>74</sup> (à déterminer)	Pays arabes : 70%	90%	●
	Asie et Pacifique : 84% (96%)	Asie et Pacifique : 90%	88%	●
	Amérique latine et Caraïbes : n.d. <sup>75</sup> (à déterminer)	Amérique latine et Caraïbes (90%)	85%	●
	PMA : 90% (85%)	PMA : 85%	96%	●
Pourcentage d'experts nationaux et régionaux de la propriété intellectuelle invités lors de manifestations de l'OMPI	Afrique : 85% (identique)	Afrique : 80%	90%	●
	Pays arabes : 69% (55%)	Pays arabes : 60%	70%	●
	Asie et Pacifique : 48% (29%)	Asie et Pacifique : 40%	43%	●
	Amérique latine et Caraïbes : 81% (85%)	Amérique latine et Caraïbes : 85%	87%	●
	PMA : 85% (75%)	PMA : 75%	75%	●
Nombre et pourcentage de participants aux activités de formation et de renforcement des capacités qui ont obtenu un score de 60% ou plus au bref questionnaire à choix multiple sur des questions de fond	n.d. (à déterminer)	Asie et Pacifique – 80%	2018 : 83%	●
			2019 : Données non disponibles	●
Nombre d'instituts de formation et d'institutions de propriété intellectuelle offrant des programmes de cours et des supports pédagogiques dans le domaine de propriété intellectuelle et du tourisme	0	3 - à l'échelle mondiale <sup>76</sup>	1 nouveau en 2018-2019 : Équateur (Université des forces armées – ESPE)	▲
Nombre de pays participant à des projets de coopération Sud-Sud	113 <sup>77</sup>	115	20 pays supplémentaires <sup>78</sup> (133 au total à fin 2019)	●
<b>III.4 Accords de coopération avec les institutions des pays en développement, des PMA et des pays en transition renforcés et adaptés à leurs besoins</b>				
Nombre d'accords avec des institutions de pays en développement et de PMA visant à promouvoir l'utilisation efficace des systèmes de propriété intellectuelle	Afrique : 4 mémorandums d'accord au total (identique)	Afrique : 2 supplémentaires	2 supplémentaires <sup>79</sup> (6 au total)	●
	Pays arabes : 4 mémorandums d'accord au total (identique)	Pays arabes : 3 supplémentaires	2 supplémentaires <sup>80</sup> (6 au total)	●

<sup>73</sup> Les données étaient disponibles en partie seulement à la fin de 2017 et aucun niveau de référence n'a pu être établi à partir des informations disponibles.

<sup>74</sup> Ibid.

<sup>75</sup> Ibid.

<sup>76</sup> Dans les régions visées par le programme 9.

<sup>77</sup> Rectificatif : Le nombre de pays participant à des projets de coopération Sud-Sud à la fin de 2017 était de 113 et non 110 comme indiqué dans le Rapport sur la performance de l'OMPI en 2016-2017.

<sup>78</sup> Afghanistan, Bangladesh, Barbade, Brunéi Darussalam, Cabo Verde, République démocratique du Congo, Dominique, Guinée équatoriale, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Madagascar, Maldives, Îles Marshall, Maurice, Nioué, Sainte-Lucie, Singapour, Îles Salomon, Suriname.

<sup>79</sup> i) Mémorandum d'accord entre l'OMPI, l'ARIPO et l'OAPI; ii) Accord OMPI/CEDEAO.

<sup>80</sup> i) Mémorandum d'accord entre l'Office marocain de la propriété industrielle et commerciale (OMPIC) et le Centre d'arbitrage et de médiation de l'OMPI concernant la prestation de services de règlement extrajudiciaire des litiges; ii) Mémorandum d'accord entre l'OMPI et le Dahi Khalfan IP Center de Doubaï (Émirats arabes unis).

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
	Asie et Pacifique : 9 projets au total (10)	Asie et Pacifique 8 supplémentaires	18 supplémentaires <sup>81</sup> (27 au total)	●
	Amérique latine et Caraïbes : 12 projets dont 6 en cours (11)	Amérique latine et Caraïbes : 4 supplémentaires	9 supplémentaires <sup>82</sup> (21 au total)	●
	PMA : 15 programmes régionaux ou sous-régionaux, 3 programmes nationaux (au total à fin 2017) (8)	PMA (4 supplémentaires)	25 supplémentaires : - 4 programmes régionaux ou internationaux - 21 programmes nationaux (19 programmes régionaux ou internationaux, 24 programmes nationaux, au total)	●
Nombre de correspondances obtenues grâce à WIPO Match	2 (0)	10	4 correspondances supplémentaires <sup>83</sup> (6 au total)	▲
<b>III.6</b>	<b>Renforcement des capacités d'utilisation de la propriété intellectuelle au service de l'innovation dans les PME, les universités et les instituts de recherche</b>			
Nombre de pays dans lesquels des politiques en matière de propriété intellectuelle ont été élaborées ou adoptées en faveur des institutions d'aide aux PME	Aucun	3 pays à l'échelle mondiale <sup>84</sup> - au total	Aucun	▲
Nombre d'universités ou d'instituts de recherche ayant élaboré ou amélioré leurs politiques de propriété intellectuelle	9 (444 <sup>85</sup> ) universités ou instituts de recherche – au total	6 universités ou instituts de recherche supplémentaires à l'échelle mondiale <sup>86</sup>	7 supplémentaires <sup>87</sup> (16 établissements universitaires au total)	●
<b>IV.2</b>	<b>Amélioration de l'accessibilité et de l'utilisation de l'information en matière de propriété intellectuelle par les institutions compétentes et le public afin de promouvoir l'innovation et la créativité</b>			
Nombre de réseaux nationaux de CATI durables <sup>88</sup>	29 (27) réseaux nationaux de CATI durables au total : Développement niveau 1 : 3 au total	Afrique (1 supplémentaire) Pays arabes : 1 supplémentaire Asie et Pacifique (1 de plus)	Afrique : aucun supplémentaire Pays arabes : 1 supplémentaire Asie et Pacifique : 1 supplémentaire	▲ ● ●

<sup>81</sup> 10 mémorandums d'accord entre l'OMPI et : i) le Bhoutan; ii) le Cambodge; iii) l'Indonésie; iv), v) le Centre de propriété intellectuelle de la République islamique d'Iran; vi) l'Université de Téhéran, République islamique d'Iran; vii) la République démocratique populaire lao; viii) l'Office de propriété intellectuelle des Philippines (IPOPPL); ix) le Ministère de l'Éducation des Philippines; x) l'Office de la propriété intellectuelle du Viet Nam; xi) l'Institut des sciences, des technologies et de l'innovation ("VISTI") et le Ministère des Sciences et des Technologies ("MOST") du Viet Nam; quatre accords relatifs à l'établissement de plateformes centralisées; xii) en Malaisie; xiii) aux Philippines; xiv) à Sri Lanka; xv) en Thaïlande; deux séries de séminaires itinérants sur la propriété intellectuelle; xvi) en Indonésie; xvii) aux Philippines; un accord de coopération technique; xviii) en Thaïlande.

<sup>82</sup> i) Mémorandum d'accord entre l'OMPI et le projet de collaboration régionale en Amérique du Sud (PROSUR); ii) collaboration interinstitutions entre l'OMPI et le Centre du commerce international (CCI) – élaboration d'un cours d'enseignement à distance sur la propriété intellectuelle et les exportations; iii) développement de compétences en matière de technologies appropriées en Amérique latine et dans les Caraïbes (dans le cadre du fonds fiduciaire coréen pour la propriété industrielle); iv) projet IP Key de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle; v) Association interaméricaine de la propriété intellectuelle (ASIPI); vi) Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO); vii) système caribéen d'administration des brevets (CPAS); viii) programme sur la propriété intellectuelle, l'innovation et l'égalité des sexes pour les offices de propriété intellectuelle de la région Amérique latine et Caraïbes; et ix) programme de formation des examinateurs de brevets des offices de propriété intellectuelle latino-américains.

<sup>83</sup> i) Bureau de transfert de technologie TEC de l'Université de Monterrey (demandeur établi au Mexique) et Office coréen de la propriété intellectuelle (donateur); ii) Banque islamique de développement (demandeur) et Office turc des brevets et des marques (donateur); iii) Nouvelles éditions numériques africaines (NENA) (demandeur établi au Sénégal) et Banque islamique de développement (donateur); iv) Kijani Energy (demandeur établi au Mozambique) et Banque islamique de développement (donateur).

<sup>84</sup> Dans les régions visées par le programme 9.

<sup>85</sup> Les pays en transition sont pris en considération dans le nombre total du niveau de référence.

<sup>86</sup> Dans les régions visées par le programme 9.

<sup>87</sup> i) Secrétariat national des sciences et technologies – SENACYT (Guatemala); ii) Université du Sultan Qabous (Oman); iii) Université de Sunway (Malaisie); iv) Conseil sud-africain de la recherche médicale (Afrique du Sud); v) Redhill School (Afrique du Sud); vi) Université du KwaZulu-Natal (Afrique du Sud); vii) Université ouverte de Tanzanie.

<sup>88</sup> Voir le programme 14 pour la définition des niveaux de développement.

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
	Développement niveau 2 : 20 au total Développement niveau 3, comprenant la fourniture de services à valeur ajoutée <sup>89</sup> : 6 au total	Amérique latine et Caraïbes : 2 supplémentaires	Amérique latine et Caraïbes : 2 supplémentaires  33 réseaux nationaux de CATI durables au total Développement niveau 2 : 1 Développement niveau 2 : 24 Développement niveau 3, comprenant la fourniture de services à valeur ajoutée <sup>90</sup> : 7	●
Nombre d'organismes, de communautés et d'individus au niveau national qui ont appliqué et utilisé des technologies appropriées comme solution à des enjeux de développement recensés dans les PMA	11 organisations qui travaillent sur les technologies appropriées dans 6 PMA (10 organisations dans 6 PMA fin 2016)	4 organisations supplémentaires dans les PMA	7 organisations supplémentaires qui travaillent sur les technologies appropriées dans 4 PMA <sup>91</sup> (18 organisations dans 9 PMA fin 2019)	●
Utilisation de la technologie appropriée au service du développement dans le cadre des recherches et rapports en matière de brevets, des cartographies de technologies et les plans de développement	6 experts et 6 groupes d'experts nationaux dans 6 PMA, au total (identique : 3 experts nationaux dans 3 PMA, 3 experts internationaux dans 3 PMA, 6 groupes d'experts nationaux dans 6 PMA à la fin de 2016)	4 experts ou groupes d'experts nationaux supplémentaires dans les PMA	19 experts supplémentaires : - 14 experts nationaux - 5 experts internationaux - 6 groupes d'experts nationaux (25 experts et 9 groupes d'experts nationaux dans 8 PMA au total)	●
Technologies appropriées commercialisées dans les PMA	3 technologies appropriées commercialisées (identique)	Commercialisation de 2 technologies appropriées supplémentaires	6 technologies appropriées utilisées supplémentaires (commercialisées) : Éthiopie (2), Rwanda (2), République-Unie de Tanzanie (2) (9 au total dans 5 PMA à fin 2019 : Afrique 8; Asie et Pacifique 1)	●
Projets reproduits dans d'autres secteurs dans les PMA	Aucun (identique)	Technologies appropriées à reproduire dans d'autres domaines dans 2 PMA	Aucun	▲
Institutions créées pour continuer à travailler sur la technologie appropriée dans les PMA	6 groupes d'experts nationaux dans 6 PMA au total (6 groupes d'experts nationaux dans 6 PMA; 3 groupes multipartites dans 3 PMA au total à la fin de 2016)	3 institutions supplémentaires	7 institutions supplémentaires dans 5 PMA : - 2 comités d'action - 3 comités nationaux sur les technologies appropriées - 1 alliance stratégique sur les technologies appropriées - 1 conseil pour la mise en œuvre des technologies appropriées (13 institutions dans 8 PMA au total)	●
Poursuite et développement des programmes nationaux de renforcement des capacités techniques relatifs aux technologies appropriées dans les PMA	16 (11) programmes au total	6 programmes supplémentaires	3 programmes nationaux relatifs aux technologies appropriées supplémentaires : Mozambique, Sénégal, Ouganda (19 au total)	●

<sup>89</sup> Appui et conseils en ce qui concerne les services d'analyse des brevets et la gestion et la commercialisation des actifs de propriété intellectuelle, programme d'aide aux inventeurs, utilisation et recensement des inventions relevant du domaine public, services relatifs au règlement des litiges, rédaction de demandes de brevet.

<sup>90</sup> Ibid.

<sup>91</sup> Éthiopie (2) : Institut éthiopien des sciences et technologies; Office éthiopien de la propriété intellectuelle (EIPO); Mozambique (3) : Université Eduardo Mondlane; Ministère de l'Enseignement supérieur, des Sciences et des Technologies; Université Zambèze; Sénégal (1) : Agence sénégalaise pour la propriété industrielle et l'innovation technologique (ASPIT); Ouganda (1) : Bureau des services d'enregistrement de l'Ouganda (URSB).

Indicateurs d'exécution	Niveaux de référence	Objectifs visés	Données relatives à l'exécution	ÉIE
Utilisation d'une technologie appropriée pour le développement économique prévue dans les politiques et stratégies nationales en matière d'innovation et de propriété intellectuelle dans les PMA	Aucun ( <i>identique</i> )	2 PMA supplémentaires	2 supplémentaires : Bangladesh, Éthiopie	●
Nombre de projets ou de programmes de transfert de technologie lancés par des pays en développement qui utilisent l'information en matière de brevets figurant dans le domaine public	n.d.	Afrique : 5	Afrique : 0	▲
		Pays arabes : 2	Pays arabes : 2	●
		Asie et Pacifique : 3	Asie et Pacifique : 22	●
		Amérique latine et Caraïbes : 3	Amérique latine et Caraïbes : 3 (au total à la fin de 2019)	●
<b>IV.4 Amélioration de l'infrastructure technique et du savoir pour les offices et les autres institutions de propriété intellectuelle pour fournir à leurs parties prenantes des services améliorés (moins chers, plus rapides, de meilleure qualité) et de rationaliser l'administration de la propriété intellectuelle</b>				
Niveau de service moyen des offices de propriété intellectuelle bénéficiant d'une assistance (de 1 à 5)	Moyenne générale : 2,9 <sup>92</sup> (2,8)	Moyenne générale : 3,0	Moyenne générale : 3,0 Afrique : 3,0 Pays arabes : 3,6 Asie et Pacifique : 3,6 Amérique latine et Caraïbes : 3,3	●

<sup>92</sup> Rectificatif : Le niveau de service moyen global des offices de propriété intellectuelle bénéficiant d'une assistance à la fin de 2017 était de 2,9 et non 3,1 comme indiqué dans le Rapport sur la performance de l'OMPI en 2016-2017.