



Centres d'appui à la technologie et à l'innovation (CATI) : pour faciliter l'accès à l'information technique et scientifique

Document préparé par la Section de l'appui à l'innovation et à la technologie

Sommaire

- Contexte
- Objectif du Projet
- Activités
- Ressources

Contexte

■ Plan d'action de l'OMPI pour le développement

“[...] malgré les importants progrès scientifiques et techniques déjà réalisés et les promesses du XX^e siècle et du début du XXI^e, le ‘déficit de connaissances’ et la ‘fracture numérique’ continuent de diviser profondément les pays riches et les pays pauvres dans de nombreux domaines.”

Déficit de connaissances : conséquence

Nombre de demandes de brevet déposées par des résidents par million de personnes (2005 à 2012)

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Africa | | | | | | | | |
| OAPI | 377 | 454 | 512 | 459 | 448 | | 516 | 550 |
| ARIPO | 283 | 393 | 427 | 435 | 366 | 424 | 529 | 603 |
| South Africa | 7'004 | 7'605 | 8'317 | 7'941 | 6'735 | 6'383 | 7'245 | 7'444 |
| Zambia | 27 | 13 | 39 | 43 | 18 | 17 | 24 | 38 |
| Egypt | 1'436 | 1'966 | 2'105 | 2'130 | 1'942 | 2'230 | 2'209 | 2'211 |
| Kenya | 93 | 82 | 132 | 152 | 171 | 197 | 257 | 259 |
| Morocco | 660 | 910 | 932 | 1'011 | 991 | 1'034 | 1'049 | 1'040 |
| Tunisia | 338 | 456 | 492 | 548 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| Europa | | | | | | | | |
| France | 17'275 | 17'249 | 17'109 | 16'419 | 15'693 | 16'580 | 16'754 | 16'632 |
| Germany | 60'222 | 60'585 | 60'992 | 62'417 | 59'583 | 59'245 | 59'444 | 61'340 |
| United Kingdom | 27'988 | 25'745 | 24'999 | 23'379 | 22'465 | 21'929 | 22'259 | 23'235 |
| Asia | | | | | | | | |
| India | 24'382 | 28'928 | 35'218 | 36'812 | 34'287 | 39'762 | 42'291 | 43'955 |
| Pakistan | 1'284 | 1'738 | 1'558 | 1'545 | 1'212 | 1'094 | 953 | 894 |
| Philippines | 2'972 | 3'257 | 3'473 | 3'313 | 2'997 | 3'393 | 3'196 | 2'994 |
| Latin America | | | | | | | | |
| Chile | 3'007 | 3'215 | 3'806 | 3'952 | 1'717 | 1'076 | 2'792 | 3'019 |
| Colombia | 1'761 | 2'003 | 1'990 | 1'944 | 1'679 | 1'872 | 1'953 | 2'061 |
| Uruguay | 613 | 756 | 774 | 739 | 780 | 784 | 687 | 700 |
| North America | | | | | | | | |
| Mexico | 14'435 | 15'505 | 16'599 | 16'581 | 14'281 | 14'576 | 14'055 | 15'314 |
| United States of America | 390'733 | 425'966 | 456'154 | 456'321 | 456'106 | 490'226 | 503'582 | 542'815 |

Objectif du Projet CATI

- Elever le niveau de production de connaissances techniques et scientifiques des pays en voie de développement et des pays les moins avancés membres de l'OMPI de manière à réduire les écarts qui existent entre eux et les pays industrialisés
- Pour y arriver, l'OMPI établit, en coopération avec ses Etats membres, des Centres d'Appui à la Technologie et à l'Innovation (CATI) dont le but est de soutenir les efforts des États africains pour réduire ces écarts dans la production des connaissances techniques et scientifiques

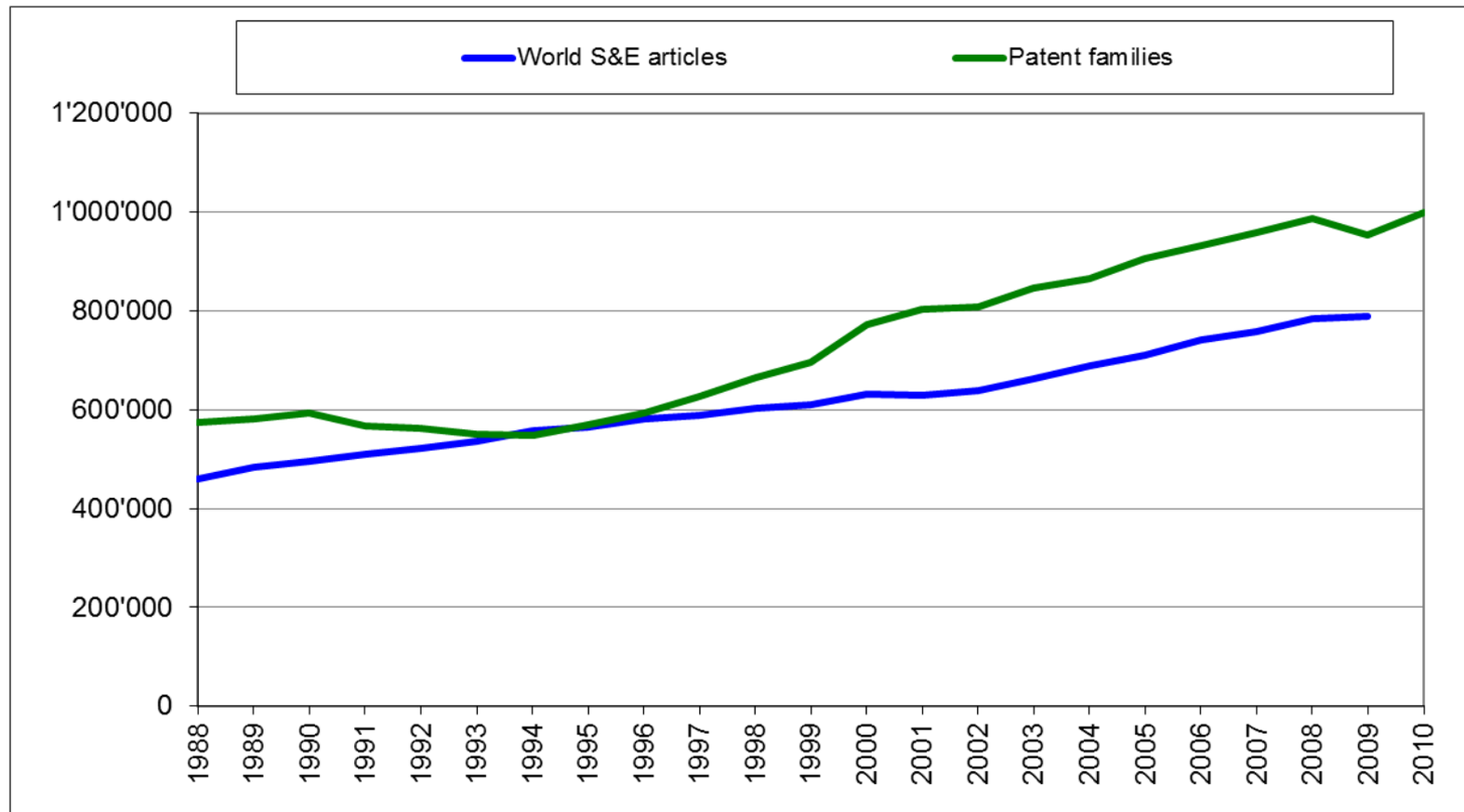
CATI : services



- Services de base
 - Accès aux bases de données relatives aux brevets et aux bases de données non-brevet
 - Aide à l'utilisation des bases de données
- Services complémentaires (en fonction des besoins des utilisateurs et des capacités des offices)
 - Services de recherche sur la technologie
 - Services d'analyse en matière de brevets
 - Services de sensibilisation et de formation

Source de la photo : Office marocain de la propriété industrielle et commerciale

Nouvelles informations techniques à travers le monde



Source: WIPO Statistics Database and US National Science Foundation, January 2014

Ressources : Bases gratuites de données des brevets

- PATENTSCOPE (OMPI) ~ 40 millions
- Espacenet (Office Européen des Brevets) > 80 millions
- USPTO (Etats Unis)
- JPO (Japon)
- DPTMA (Allemagne)
- SIPO (Chine)
- KIPO (Corée du Sud)
- Etc.

Ressources : Accès à l'information spécialisée en matière de brevets

ASPI

ACCESS TO SPECIALIZED PATENT INFORMATION

- Partenariat avec 5 fournisseurs de bases de données commerciales sur les brevets:
 - LexisNexis → TotalPatent
 - Minesoft → PatBase
 - Questel → Orbit
 - Thomson Reuters → Thomson Innovation
 - WIPS → WIPS Global
- Accès gratuit ou à faible coût pour 122 pays les moins avancés et en voie de développement

www.wipo.int/aspi

Ressources : Accès aux principales revues scientifiques et techniques



- Partenariat avec 17 éditeurs
- Accès gratuit ou à faible coût pour 116 pays les moins avancés et en voie de développement à plus de 20'000 livres, revues et ouvrages de référence dans divers domaines de recherche, y compris:
 - Physique appliquée
 - Ingénierie
 - Chimie
 - les savoirs traditionnels

www.wipo.int/ardi

Activités de l'OMPI : composantes



- Renforcement des capacités

- Établissement de réseaux



- Ressources complémentaires

Renforcement des capacités : formation sur place

- Formation à l'utilisation efficace des services et outils de recherche en matière de brevets et de recherche non-brevet
 - Bases de données accessibles gratuitement : PATENTSCOPE, Espacenet, etc.
 - Partenariats public-privé en vue d'accéder aux bases de données fonctionnant par abonnement : programmes ASPI et ARDI

Renforcement des capacités : enseignement à distance

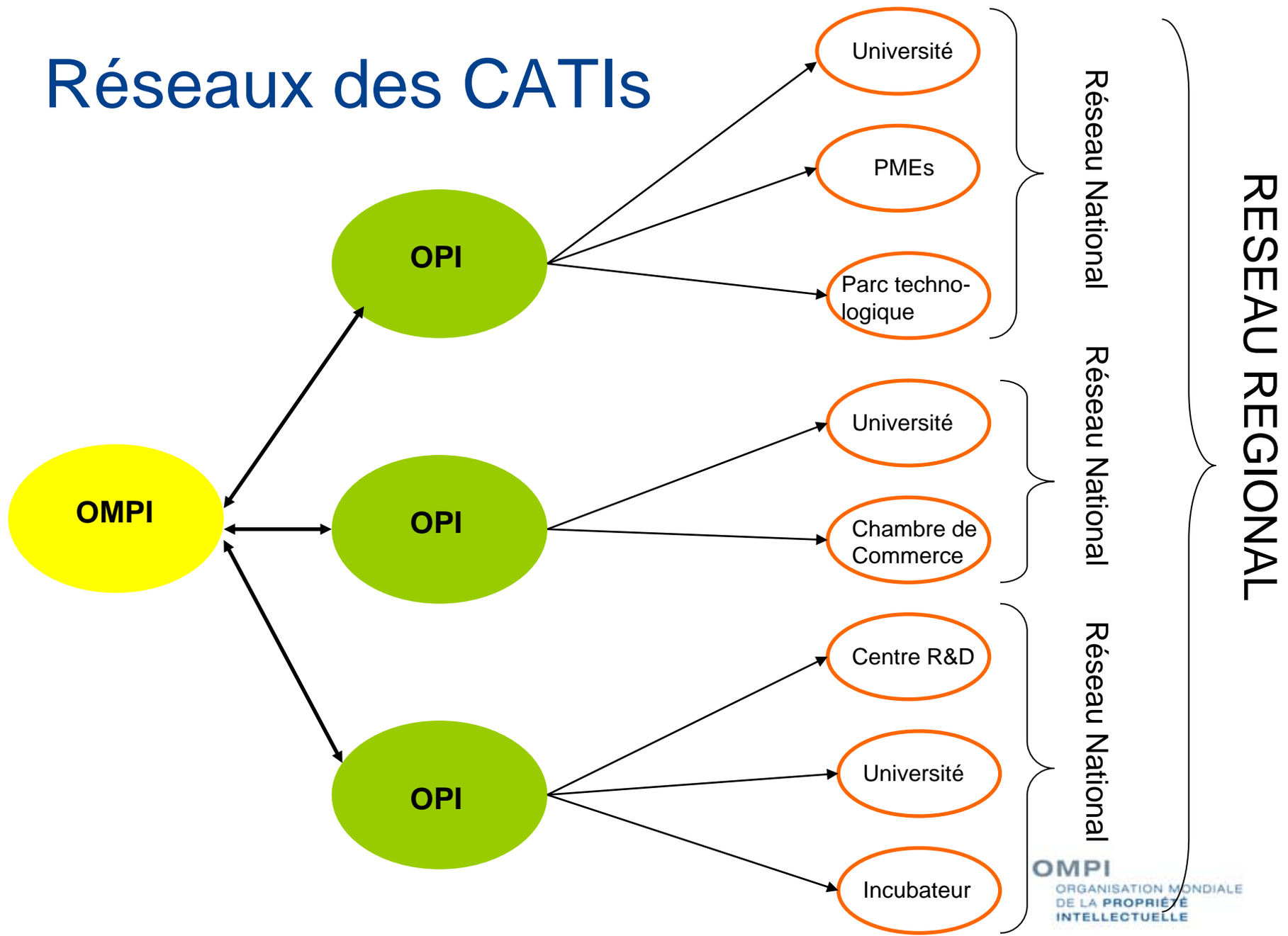
- DL-101 : Cours général sur la propriété intellectuelle
 - DL-301 : Brevets
 - DL-318 : Recherche d'informations en matière de brevets
 - ... et bien d'autres
-
- Gratuit pour le personnel des CATIs

CATI : Localisation

- Les offices nationaux de brevet
- Les universités et les établissements d'enseignement
- Les centres scientifiques et technologiques
- Les chambres de commerce
- Les autres institutions appropriées - incubateurs technologiques

→ réseau national CATI

Réseaux des CATIs



Établissement de réseaux

- Ateliers de partage d'expériences au niveau national / regional
- Médias sociaux (plate-forme eTISC)

Établissement de réseaux : eTISC

WIPO  **eTISC**

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

HOME EVENTS FORUM GROUPS NEWS BLOG PHOTOS ABOUT US

Welcome to eTISC
Sign Up or Sign In

Photos



+ Add Photos [View All](#)

Links

World Intellectual Property Organization (WIPO) eTutorial (Use & Exploit Patent Information)

Resources

Access to Specialized Patent Information (ASPI)

Welcome to eTISC - the social media tool of the Technology and Innovation Support Centers

November 2012

"We developed the eTISC to empower you by offering an online collaborative platform that will bring people together and facilitate interactions, feedback and new learning opportunities.

The eTISC gives you advanced social media tools to collaborate, inspire and learn."

Yo Takagi
Assistant Director General
Global Infrastructure

So, what's in it for you?

- Experience innovation networking and discover the future of technology information business
- Connect with the community and get to know each other
- Access WIPO's learning materials, presentations, tutorials and participate in tailored TISC Webinars
- Learn about related services such as WIPO's Patent Landscapes
- Join forums and groups to collaborate, inspire, discuss best practices and lessons learned
- Stay up-to-date with upcoming events
- Keep in touch with WIPO's TISC team - Share your stories and ideas with us!

Ask the Expert chat

Our monthly "Ask the Expert" chats **give you the opportunity** to meet with our Experts and ask them questions on a given theme, e.g. Patent Information, Patent search strategies, Technology Transfer and many other topics.

[Click here for more information](#)

- Discussions
- Conseils et contributions des experts
- Nouvelles et évènements
- Ressources
- Webinars et vidéos

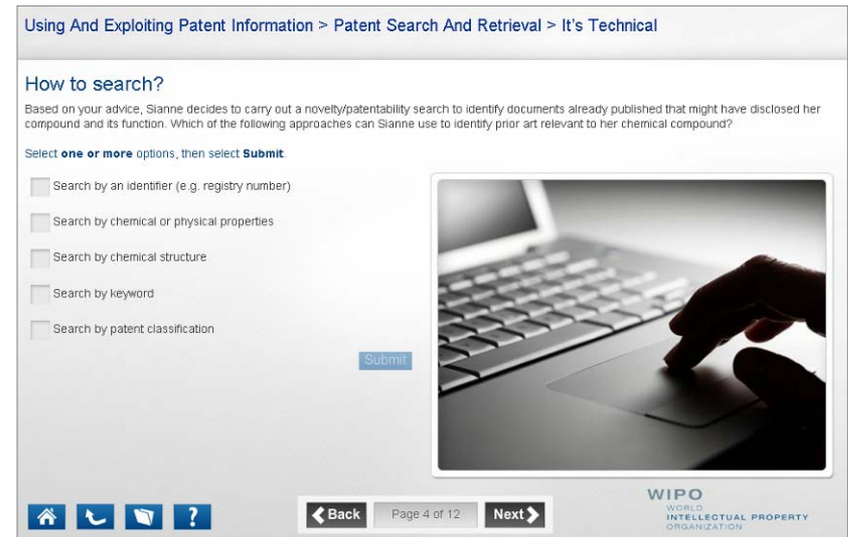
→ 90 pays

→ ~1000 utilisateurs

Ressources complémentaires



Ressources
imprimées



Ressources
électroniques

Ressources complémentaires



- Site Web sur les CATI
<http://www.wipo.int/tisc>



- Didacticiel en ligne sur l'utilisation et l'exploitation de l'information en matière de brevets
<http://www.wipo.int/tisc/en/etutorial.html>

Merci de votre attention!

Pour toute information complémentaire,
veuillez vous adresser à :

tisc@wipo.int