

OMPI



SCIT/ATR/PI/2001/MA

F

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
GENÈVE

COMITÉ PERMANENT DES TECHNIQUES DE L'INFORMATION

RAPPORT TECHNIQUE ANNUEL

2001

**SUR LES ACTIVITÉS D'INFORMATION
EN MATIÈRE DE BREVETS***

établi par

LE MAROC

Série annuelle de rapports sur les activités d'information en matière de brevets
des membres du Comité permanent des techniques de l'information

*
– Le terme “brevet” désigne aussi les modèles d'utilité et les CCP.
– Les informations relatives aux activités en matière de brevets de dessin et modèle
communiquées par les offices de propriété industrielle délivrant de tels brevets sont insérées
dans la série de documents SCIT/ATR/ID.

**RAPPORT TECHNIQUE ANNUEL SUR
LES ACTIVITES D'INFORMATION EN MATIERE DE BREVETS**

établi par

LE MAROC

1.. EVOLUTION DES ACTIVITES EN MATIERE DE BREVETS

a.. Le tableau suivant montre les variations mensuelles des différentes activités en matière de brevets d'invention :

Année

2000

2001

Variation

2001/2000

Dépôts

249

333

34%

Part des résidents

104

122

17%

Dépôts Tanger

140

179

28%

Transferts

49

77

57%

Recherches

252

316

25%

Renseignements

765

438

-43%

L'évolution mensuelle des dépôts de demandes de brevets d'invention montre une augmentation importante à partir du mois de Mai 2001. L'augmentation des dépôts s'explique par l'entrée en phase nationale des demandes déposées dans le cadre du PCT, selon le chapitre II.

a.. La variation des dépôts par pays de résidence du déposant :

a.. Le nombre de dépôts effectués par des résidents en 2001 a connu une augmentation de 17% par rapport à l'année 2000,

b.. Le nombre de dépôts effectués par des résidents aux Etats Unis, en 2001, a connu une augmentation de 14% par rapport à l'année 2000,

c.. Le nombre de dépôts effectués par des résidents en France, en 2001, a connu une augmentation de 36% par rapport à l'année 2000,

d.. Le nombre de dépôts effectués par des résidents en Espagne a connu une diminution de 34% par rapport à l'année 2000,

e.. Le nombre de dépôts effectués par des résidents en Suisse, en 2001 a connu une augmentation de 145% par rapport à l'année 2000,

a.. La variation des dépôts par secteur industriel :

a.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de la médecine- hygiène a connu une augmentation de 74% par rapport à l'année 2000,

b.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de l'industrie chimique a connu une augmentation de 150% par rapport à l'année 2000,

c.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de l'agro-alimentaire a connu une augmentation de 26% par rapport à l'année 2000,

d.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de la physique- électricité a connu une diminution de 5% par rapport à l'année 2000,

e.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de la technologie mécanique a connu une diminution de 29% par rapport à l'année 2000,

f.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de l'emballage-manutention a connu une diminution de 56% par rapport à l'année 2000,

g.. Le nombre de dépôts effectués dans le secteur de la construction fixe a connu une diminution de 67% par rapport à l'année 2000,

**a.. CREATION, REPRODUCTION, DIFFUSION, UTILISATION DE SOURCES
PRIMAIRES ET SECONDAIRES D'INFORMATION EN MATIERE DE BREVETS**

Les principaux types de publication sont les suivants :

1.. Bulletin officiel de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC),

2.. Recueils sectoriels, notamment celui sur les demandes de brevets déposées dans le secteur des produits pharmaceutiques,

3.. Documents de brevets (données bibliographiques et mémoire descriptif sur la base de données (SIPIC) de l'OMPIC),

4.. Documents de brevets (uniquement les données bibliographiques des brevets) disponibles sur le site web de l'OMPIC " www.ompic.org.ma ",

Les techniques utilisées pour la production de l'information en matière de brevets d'invention sont les suivantes :

1.. le SIPIC en utilisant plusieurs critères de recherche et en faisant l'export des données bibliographiques vers un support magnétique,

2.. Le site web de l'OMPIC en faisant des recherches sur le SIPIC mais avec moins de critères de recherche,

a.. ETABLISSEMENT D'ABREGES, CLASSEMENT, RECLASSEMENT ET INDEXATION DE L'INFORMATION TECHNIQUE CONTENUE DANS LES DOCUMENTS DE BREVETS

a.. Pour le classement des inventions, l'OMPI utilise la Classification Internationale des Brevets (CIB),

b.. Exploitation des données bibliographiques, notamment la recherche par mot clé sur le titre, aux fins de la recherche sur l'état de la technique,

c.. Prochainement, exploitation du texte complet des inventions pour la recherche sur l'état de la technique, notamment en utilisant des mots clés sur la description de l'invention.

a.. CREATION ET TENUE A JOUR DE DOSSIERS DE RECHERCHE

a.. Le stockage de tous les mémoires descriptifs des brevets déposés au Maroc par numérisation . Ces mémoires seront disponibles aussi bien dans la base de données (SIPIC) que dans le site web de l'OMPI,

b.. Documentation d'autres offices : les brevets étrangers disponibles sur CD-ROM,

- ESPACE ACCESS, ESPACE EP ET WORLD

Données bibliographiques et texte complet des demandes de brevets européens et des demandes de brevets internationaux (PCT) depuis 1978]

- BREF ET COSMOS

Données bibliographiques depuis 1978 et texte complet des demandes de brevets français, brevets européens et demandes de brevets internationaux désignant la France depuis Mai 2000)

- CASSIS BIB

Données bibliographiques des demandes de brevets américains depuis 1969]

- USAPAT

Texte complet des brevets américains, des dessins industriels, des obtentions végétales, .depuis 1995]

a.. ACTIVITES DANS LE DOMAINE DES SYSTEMES DE RECHERCHE INFORMATISEE ET AUTRES SYSTEMES DE RECHERCHE MECANISEE

a.. Système utilisé par l'OMPIC est le Système d'Information en matière de Propriété Industrielle et Commerciale (SIPIC) ou à travers le site web de l'OMPIC,

b.. Bases de données extérieures : à travers l'Internet (l'espace net (EP), la base de données de l'INPI, la base de données de l'OMPI, .),

c.. Tenue des registres de dépôt quotidienne,

d.. Statistiques hebdomadaires, mensuelles, trimestrielles et annuelles,

e.. Situation juridique actuelle (Dahir de 1916 et loi de 1938 de la zone de Tanger), une actualisation de la loi qui vise l'harmonisation de la loi marocaine avec les lois internationales,

f.. Machines utilisées : Compaq deskpro EP

Compaq dekpro EXD

Compaq Evo D3000

Réseau utilisé : Maghipac

Serveurs utilisés : Compaq proliant ML 350

5000 R6

ML 330

Imprimantes : HP 1100

HP 4050

Lasr Epson C2000

Xerox P8 EX

Xerox XK35C

Scanner : Fujitsu

HP Scanjet ADF

Apson GT 10000+

Logiciels : Windows 98 et 2000

Office 97

Oracle

a.. ADMINISTRATION DE LA BIBLIOTHEQUE ET DES SERVICES DE L'OFFICE DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE MIS A LA DISPOSITION DU PUBLIC

Il y a un espace d'accueil chargé de toutes les opérations (dépôt, copie officielle,..). L'ensemble est administré par le système informatique (SIPIC). Aussi, Il existe un espace de Recherche réservé au public qui a pour charge l'assistance des clients lors des dépôts et de recherche.

a.. Le moyen utilisé pour le dépôt d'une demande de brevet d'invention : papier,

b.. Aide aux clients en matière de recherche : tous les déposants sont assistés par des cadres du service des brevets en matière de recherche,

c.. Fourniture de publications officielles : Bulletins officiels de l'OMPIC, recueils sectoriels,

d.. Délivrance des extraits de registre à la demande des clients,

a.. Les services d'information offerts par l'OMPIC :

a.. Le Système d'Information en matière de Propriété Industrielle et Commerciale (SIPIC), comme outil de gestion, d'audit, de recherche d'antériorité ou sur l'Etat de la technique, outil d'accès distant et de diffusion de l'information.

a.. Site web de l'OMPIC qui permet de consulter des données statiques (informations et procédures concernant les différents titres de propriété industrielle et commerciale), des données dynamiques (accès au SIPIC et recherche sur l'Etat de la technique) et accès à d'autres sites des offices étrangers de propriété industrielle.

a.. ECHANGE DE DOCUMENTATION ET D'INFORMATION EN MATIERE DE BREVETS

a.. Echange d'information à travers le SIPIC mis sur le site web de l'OMPIC (la mise à jour se fait chaque 15 jours), et à travers les CD-ROMs des brevets étrangers,

b.. Support utilisé pour l'échange des documents de priorité est le papier,

c.. Support utilisé pour déposer des demandes de brevet d'invention est le papier,

a.. FORMATION THEORIQUE ET PRATIQUE EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION DE L'INFORMATION EN MATIERE DE BREVETS ET A LA PROMOTION DE CETTE UTILISATION

a.. Formation d'un stagiaire de la Mauritanie au Département des Brevets, Dessins et Modèles Industriels, dans le cadre de la coopération entre l'OMPIC et l'OMPI (Genève),

a.. Réception d'un groupe de stagiaires de pays arabes pour un stage de formation, dans le cadre de la coopération entre l'OMPIC et l'OMPI,

a.. Organisation d'un atelier sur le PCT, au profit des cabinets conseils en propriété industrielle,

a.. Formation d'une stagiaire de la Palestine sur la procédure de dépôt national, les recherches en matière de brevet et le PCT, du 12 au 16 novembre 2001.

b.. Organisation d'actions de sensibilisation sur la propriété industrielle, notamment en matière de brevets d'invention, auprès des opérateurs économiques,

c.. Participation à des salons de l'invention et de l'innovation pour présenter nos services et notre documentation.

a.. AUTRES SUJETS PERTINENTS

Intégration de tous les mémoires descriptifs des brevets délivrés dans notre base de données (SIPIC) et dans la base de données intégrée dans le site web de l'OMPIC.

[Fin du document]