Université des sciencesetde la technologies

d'Oran-Mohamed Boudiaf

Department Genie civil IGCMO

# **Matériaux de construction**

# **Brevet ET innovation**

Plan de travail

1. Introduction:
2. Contexe:
3. Le system nationale propriétésindustrielle:
4. Le brevet comme vecteur de sécurisation juridique
5. Le brevet comme outil de développement technologique:
6. Le brevet, un moyen de valorisation commercial
7. Le brevet, un moyen de valorisation commercial
8. conclusion

***INTRODUCTION:***

***I) Lebrevetcommevecteurdesécurisationjuridique***

***a) Laprotectionparbrevet***

***b) Leseffetsproduitsparladélivrancedubrevet***

***2)Lebrevetcommeoutildedéveloppementtechnologique***

***a) L ’accèsauxinformationstechniques b) Lestransfertsdetechnologie***

***3)Lebrevet,unmoyendevalorisationcommerciale***

***a) L’ exploitationdel’ invention***

***b) Lerecoursàd’ autresdroitsdepropriétéindustrielle.***

***CONTEXE:***

***Pour les pays émergents, l’ innovation et l’ invention sont la clé de leur accès***

***Aux technologies nouvelles qui sont le moteur de la croissance économique.***

***Pour les pays développés, elles sont la seule voie de créations de richesses qui sont susceptible de leur éviter de plonger la récession économique.***

***On affirme que les entreprises les plus performantes possèdent 80 à 85% des biens immatériels à savoir les marques, les inventions brevetées, les designs industriels etc.***

***La domination des marchés passe désormais par la conquête de ces nouveaux territoires immatériels à travers le titre de propriété des inventions.***

***LE SYSTÈME NATIONAL DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE:***

***Pendant la période coloniale, la protection des créations intellectuelles était respectivement régie par :***

***•La loi n° 64-1360 du 31 décembre 1964 sur les marques de fabrique, de commerce ou de service et le décret du 27 juillet 1965 ; cette loi a remplacé la loi du 23 juin 1857 rendu applicable à Djibouti par arrêté du 31 décembre 1891***

***•la loi du 14 juillet 1909 sur les dessins et modèles industriels ;***

***La Cour Suprême de Djibouti a jugé que l’ enregistrement des titres de propriété à l’ INPI de Paris était contraire à la souveraineté nationale et qu’ en conséquence que le dépôt au greffe du tribunal de Djibouti suffisait pour protéger au niveau national.***

***Un organisme chargé de la propriété industrielle (ODPIC) a été créé en 2009 et qui a professionnalisé le système de délivrance des titres de propriété industrielle.***

***Djibouti s’ est dotée d’ une législation comblant les lacunes des textes qui sont antérieurs à l’ indépendance notamment la loi n°50/AN/09/6èmeL portant protection de la propriété industrielle et le décret n°2011‐079/PR/MDCC pris pour son application.***

***En ce qui concerne les engagements internationaux, Djibouti a adhéré aux conventions internationales en matière de propriété industrielle :***

***‐ Les Accords instituant l’ OMC le 31 mai 1995,***

***‐ La Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle, de Berne***

***pour les œuvres littéraires et artistiques et de Stockholm instituant***

***l’ l’OMPI le***

***31 janvier 2002,***

***‐ Le Traité de Coopération en matière de Brevets (PCT) le 23 juin 2016.***

***1) LE BREVET COMME VECTEUR DE SÉCURISATION JURIDIQU***

1. ***LA PROTECTION PAR BREVET (CHAMP***

***D’APPLICATION)***

***Que protège le brevet ?***

***Les créations del’ esprit qui répondent à la définition de l’ invention peuvent***

***Bénéficier de la protection par brevet.***

***L’ invention peut porter sur :***

***• Produit***

***• Procédé de fabrication***

***• Toute combinaison des moyens connus pour arriver à un résultat inconnu par rapport à l’ état de la technique***

***Ce qui exclu : les découvertes scientifiques, méthodes mathématiques, jeux, programmes d’ ordinateurs, présentation d’ informations, les créations esthétiques… .***

1. ***LA PROTECTION PAR BREVET***
2. ***(CHAMP D’ APPLICATION):***

***Que protège le brevet ?***

***Comment l’ invention est protégée ?***

***La protection est accordée suite à un acte de volonté de déposer une demande de brevet auprès de l’ODPIC ou des offices compétents pour une protection internationale.***

***Ce qui est brevetable ?***

***Cette invention doit aussi respecter les critères de brevetabilité à savoir la nouveauté, l’ activité inventive et l’ application industrielle***

***B)LES EFFETS DE LA PROTECTION:***

***Droits exclusifs d’ exploitation pour une durée de 20 ans***

***Le droit d’ empêcher la fabrication, l’ offre à la vente,***

***l’ utilisation ,l’ importation…***

***Droit de gage : le brevet peut faire l’ objet d’ un nantissement***

***La récompense de l’ inventeur***

***L’ inventeur est récompensé pour l’ apport que son invention réalise pour***

***La société :***

***•Les innovations et les inventions viennent améliorer les conditions de vie des individus à savoir la qualité de la vie, la santé avec les médicaments, la communication, les transports etc.***

***•L’ innovation technologique crée des richesses, des emplois et stimule***

* ***croissance économique La mise au point des nouveaux produits ou procédés a un coût qui est de plus en plus élevé en terme de recherche-développement. Le monopole d’ exploitation de 20 ans accordé au titulaire du brevet (généralement des entreprises) doit non seulement amortir les investissements de recherche- développement, mais également pour poursuivre sa quête incessante d’ innovations pour conquérir des nouveaux marches.***

***2) LE BREVET COMME OUTIL DE DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE:***

1. ***L ’ACCÈS AUX INFORMATIONS TECHNIQUES;***

***La délivrance du brevet qui confère un monopole d’ exploitation de 20 ans n’ est pas sans contrepartie. La contrepartie de droit exclusif est, sous peine de nullité, la divulgation de l’ invention lors du dépôt de la demande de brevet.***

***L’ article 34 de la loi n°50/AN/09/6èmeL exige que l’invention soit divulguée d’ une manière suffisamment claire pour qu’un homme du métier puisse l’ exécuter. Des renseignements complémentaires pourront aussi être exigés.***

***La divulgation nourrit le progrès technologique en rendant l’ invention accessible au public et qui, par des travaux de recherche-développement, permet à d’ autres inventeurs de développer des nouvelles solutions techniques qui peuvent être brevetées.***

***A) L’A CC È S AUX INFORMATIONS TECHNIQUES;***

***Les outils qui peuvent faciliter l’ accès aux informations techniques sont les suivants :***

***Le Centre d’ Appui à la Technologie et à l’ Innovation (CATI) : c’ est une base de données spécialisée contenant plus 90 millions de documents brevets et plus de 40 000 publications scientifiques***

***Le PCT à travers sa base de données PATENT SCOPE : La base de données PATENT SCOPE permet d’ accéder aux demandes internationales selon le Traité de coopération en matière de brevets en texte intégral le jour même de leur publication, ainsi qu’ aux documents de brevet des offices de brevets nationaux ou régionaux participants.***

***B)LES TRANSFERTS DE TECHNOLOGIE;***

***Il s’ agit du "transfert de découvertes scientifiques par un organisme à un autre, à des fins de développement et de commercialisation". Ce transfert s’ effectue généralement au moyen d’ un contrat par lequel l’ institution universitaire ou de recherche concède à une entreprise privée ou à un organisme public de commercialisation une licence sur des droits de propriété intellectuelle.***

***Le transfert de technologie peut impliquer par exemple : la mise à disposition de l’ invention brevetée, transmission du savoir-faire, fourniture des matières premières etc.***

***3) LE BREVET, UN MOYEN DE VALORISATION COMMERCIAL;***

***A) L’E X P L OIT AT I ON D E L ’I N VEN T I ON BREVETÉE;***

***Le brevet n’ est pas non seulement un instrument de progrès ; il est aussi un outil de valorisation.***

***Le titulaire du brevet peut lui-même exploiter l’invention. Le brevet lui accorde le droit d’ utiliser la chose, le droit d’ en tirer profit et le droit d’ en disposer.***

***Le titulaire peut concéder une licence d ’e x p l oit a ti on exclusive ou non exclusive à des tiers. La concession de licence peut concerner uniquement la fabrication des produits brevetés ou l ’utilisation du procédé breveté s’ il y a lieu, ou encore comprendre les deux formes d’ exploitation, la fabrication et la vente des objets incorporant***

***l’ invention brevetée.***

***Les contrats de licence donnent lieu à versement des redevances au donneur de licence par le preneur de licence.***

***A) L’E X P L OIT A T I ON DE L ’I N VE N TION BREVETÉE:***

***Le contrat de licence va être un multiplicateur de la valorisation de***

***l’ invention brevetée.***

***-Il permet au titulaire du brevet d’ exploiter l’ invention dans les domaines techniques où elle peut avoir des applications industrielles et qui souvent échappent aux compétences du titulaire du brevet, lorsqu’ il exerce ses activités dans un secteur différent.***

***- Le contrat de licence permet au titulaire du brevet d’ accéder à de nouveaux marchés qu’ il ne pourrait conquérir lui-même, en particulier les marchés des pays étrangers où il a obtenu des brevets parallèles.***

***B)LE RECOURS À D ’A U T RE S DROITS DE***

***PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE;***

***La valorisation commerciale de l’invention brevetée va s’effectuer par le recours à d’autres droits de propriété industrielle tels que la marque, le dessin ou le modèle.***

***La marque va permettre au public concerné d’identifier le produit et l’entreprise qui le met sur le marché ; de plus, bénéficiant d’une protection indéfinie, elle « survivra » au brevet et, donc, assurera la fidélisation de la clientèle.***

***Le dessin ou le modèle du produit ou de son conditionnement devra constituer un élément attractif auprès du public dans sa décision d’achat de celui-ci.***

***La valorisation peut aussi être assurée par la conclusion des contrats de franchise industrielle ou commerciale où les droits de propriété industrielle jouent un rôle déterminant : la marque, l’enseigne, le nom commercial, le savoir-faire, le design etc.***