

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET
POPULAIRE



SEMINAIRE SUR L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE & BREVETS

les brevets en Algérie et leur rôle dans l'industrie
pharmaceutique

Mme BOUDISSA Naila épouse Maza

Qu'est ce que la propriété intellectuelle ?

Le terme “propriété intellectuelle” désigne les droits de brevet, de marque, d’auteur et de dessin ou modèle ainsi que tous les autres droits de propriété incorporelle attachés aux oeuvres de l’esprit et, au sens le plus large, aux créations dépourvues de forme physique.

propriété industrielle



Brevet d’invention

Dessin ou modèle industriel

Marque de produits

Droit d’auteur



Les tableaux

Les photographies

musique, les chorégraphies

les poèmes, les romans

LES BREVETS

Qu'est ce qu'un brevet d'invention ?

Un brevet est un titre qui confère généralement à son titulaire le droit exclusif sur son **invention** et lui donne par conséquent le droit de céder, fabriquer, exploiter, vendre, offrir à la vente ou importer les produits ou les techniques protégés par ses “revendications”

Ordonnance no 03-07 du 19 Juillet 2003 relative aux brevets d'invention ; Titre I par 2.

Une invention est **une idée** d'un inventeur qui permet **dans la pratique** la **solution d'un problème** particulier dans le **domaine de la technique**.

Quelle est la durée de protection d'un brevet ?

La durée de protection d'un brevet est de 20 ans à condition de payer les taxes annuelles (annuité) chaque année avant chaque date d'anniversaire

Qui paye ces annuités ?

Le déposant de la demande de brevet ou le titulaire de ce dernier

**PERSONNE
PHYSIQUE**

UNIVERSITE

ENTREPRISE

**CENTRE DE
RECHERCHE**

Quel est l'intérêt d'avoir un brevet?

Un brevet permet à son titulaire empêcher des tiers agissant sans son consentement de fabriquer, utiliser, vendre, etc.

Le titulaire a également le droit de céder ... et de conclure des contrats de licence

Une plus value et reconnaissance intellectuelle pour les laboratoires universitaires ou laboratoires de recherches

Un intérêt économique pour les laboratoires et universités

Quelles sont les conditions pour parler d'un brevet ?

**Peuvent être protégées par un brevet d'invention,
les inventions qui sont**

NOUVELLES

**RESULTENT D'UNE
ACTIVITE
INVENTIVE**

**SUSCEPTIBLE D'UNE
APPLICATION
INDUSTRIELLE**

Que peut-on breveter ?

UN PRODUIT

UN PROCESSUS

UN SYSTEME

**UNE FORMULE
CHIMIQUE**

UN PROCEDE

UNE COMPOSITION

UN APPAREIL

Que ne peut-on pas breveter ?

**Méthodes de
traitements**

**Techniques
chirurgicales**

**Programmes
informatiques**

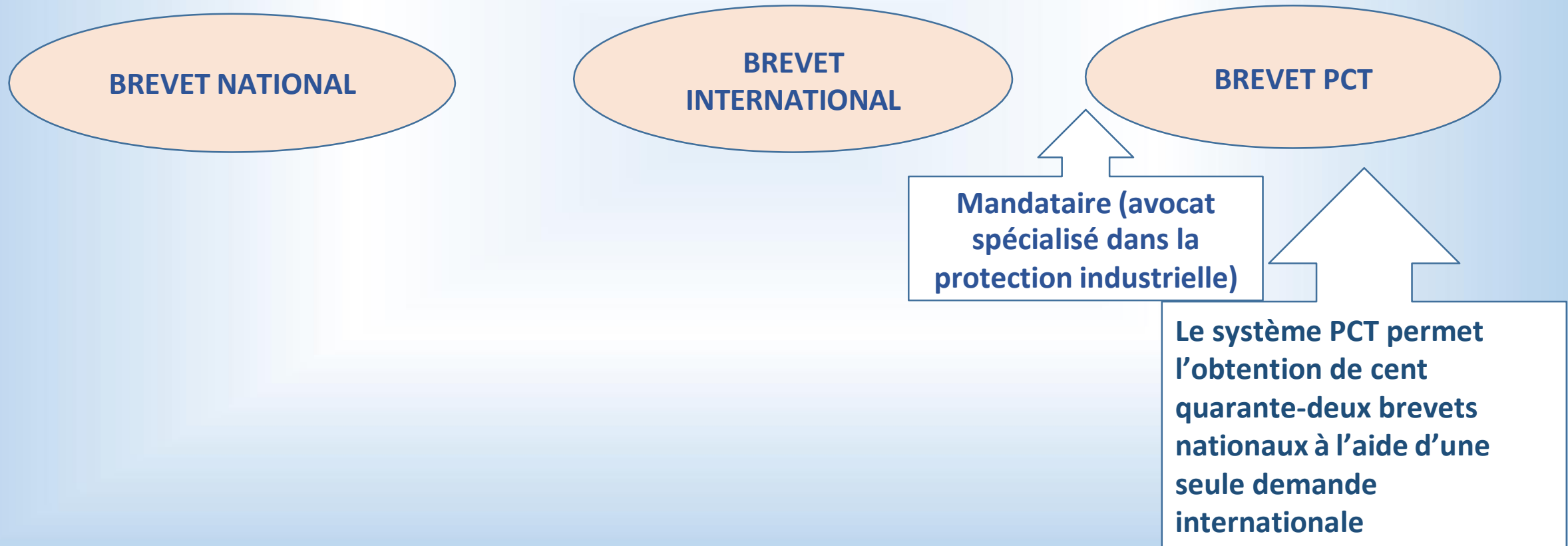


Les circuits intégrés

**ne sont pas protégeables
en Algérie**

Quelle est l'étendue de la protection d'un brevet?

Dans un cadre juridique la protection d'un brevet est déterminée par le contenu des revendications mentionnées à la fin du mémoire descriptif



Quelle est la durée de protection d'un brevet ?

La durée de protection d'un brevet est de 20 ans à condition de payer les taxes annuelles (annuité) chaque année avant chaque date d'anniversaire

Qui paye ces annuités ?

Le déposant de la demande de brevet ou le titulaire de ce dernier

**PERSONNE
PHYSIQUE**

UNIVERSITE

ENTREPRISE

**CENTRE DE
RECHERCHE**

Je décide de breveter mon invention que doit-je faire ??

Le mémoire descriptif doit contenir :

- Le Titre
- Le résumé de l'invention : très bref (Abrégé)
- L'Introduction : le contexte, l'art antérieur, le problème encore non résolu, votre solution et est à dire votre invention et ce qu'elle apporte
- L'invention proprement dite : les revendications indépendantes
- Des dessins et figures si nécessaire

J'ai une idée, un concept innovant

Je développe mon idée

Je m'assure que mon invention est totalement inédite et remplit les conditions de brevetage

Je rédige mon mémoire descriptif selon les conditions de rédaction des brevets

Je me rapproche vers l'INAPI pour plus d'information concernant les modalités de dépôt

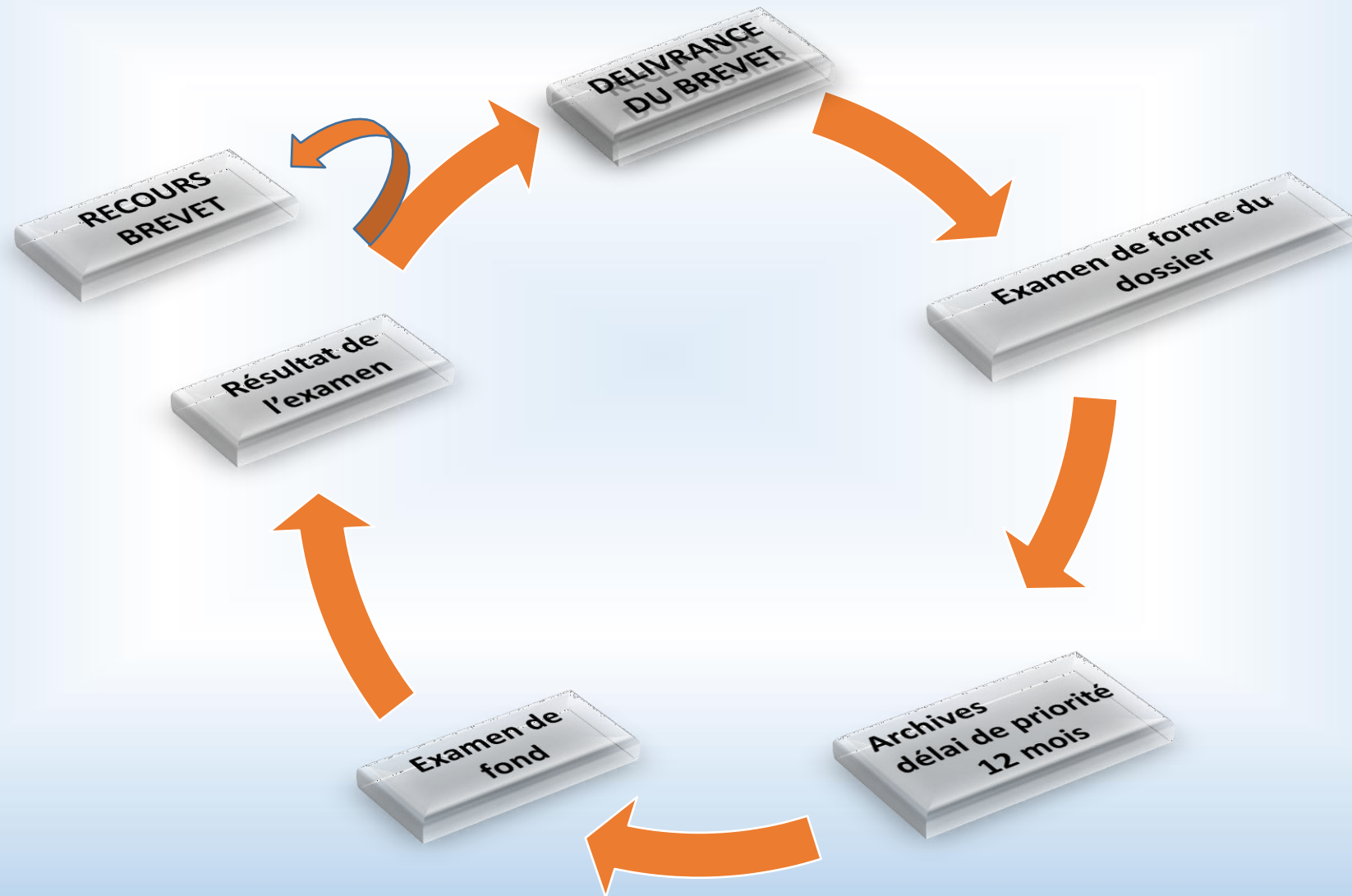
Je rassemble tout les éléments du dossier et je dépose mon dossier

Brevet d'invention

La vérification se fait soit via différentes bases internationales ou par le biais de l'INAPI (recherches d'antériorité) et le contenu du mémoire descriptif doit être suffisamment clair et complet pour qu'un homme du métier puisse l'exécuter.

Si mon brevet est accordé je dois payer mes annuités avant chaque date d'anniversaire

Le parcours de votre dossier au sein de l'INAPI ?



L'importance des brevets dans l'industrie pharmaceutique

Alors que le monde se dirige vers l'économie du savoir, où la création de richesse ne repose plus sur l'investissement en capital en soi, mais de plus en plus sur la matière grise et la capacité de créer, la propriété intellectuelle est devenue une partie intégrante du système international et une source majeure de la croissance économique. En outre, lorsqu'on regarde l'augmentation des déplacements et l'accélération des activités, les épidémies peuvent vite devenir mondiales. Par conséquent, la santé devient un souci commun de la société. Par la mondialisation, la santé et le marché ont tissé des liens. Cette mondialisation accentue l'importance du brevet et donc pousse l'aspect commercial de la santé à se développer

Le brevet a tout d'abord une fonction économique. Il est institué afin de booster les recherches.

par la crainte d'être copié, tout chercheur est découragé de « dévoiler » sa découverte. Ainsi, en contrepartie de sa divulgation, il reçoit un pouvoir exclusif sur son invention afin d'éviter pour un temps déterminé la concurrence⁴ .

Suivant l'accord sur les ADPIC (Drahos, 2002) Les brevets pharmaceutiques sont devenus obligatoires pour tous les états membres de l'OMC pour un minimum de vingt ans

Les brevets La création de licence de brevets avec d'autres entreprises pharmaceutiques nationales ou internationales

Les brevets La création de licence de brevets avec d'autres entreprises pharmaceutiques nationales ou internationales

Les brevets favorisent la collaboration entre centre de recherches et laboratoires

Parlons chiffres

Nombre de centre de recherches et d'entreprises pharmaceutique conventionnés avec l'institut INAPi :

Le centre de recherche en sciences pharmaceutiques CRSP

SAIDAL

Centre de recherche en analyses physico-chimiques

Nombre d'universités qui touchent au domaine pharmaceutique conventionnés avec l'institut INAPi :

Université de Constantine 1

Université de Constantine 3

Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene (USTHB)

Université de Msila

Université de BCHAR

Dépôt de dossiers 2012/2013

La classe	Nombre de dépôt 2012	Nombre de dépôt 2013
Chimie	280	275
Mécanique	99	78
Pharmaceutique	205	171
Electronique	14	06
Electrique	30	29
Construction	98	25
Technique industrielle	88	200
Nécessité de vie	10	17
Physique	2	25
Textile papier	1	00
Santé	3	00
Divers	70	01
900	840	

Dépôt de dossiers 2014

La classe	Nombre de dépôt
Chimie	283
Pharmaceutique	150
Mécanique	108
Technique industrielle	149
Electrique	39
Construction fixe	37
Physique	27
Nécessité de vie	18
Textile papier	02
	813

Nombre de dépôt par classe (résident)

La classe	Nombre de dépôt 2012	Nombre de dépôt 2013
chimie	11	06
mécanique	12	06
pharmaceutique	02	02
électronique	12	05
électrique	12	05
construction	24	04
Nécessité de vie	02	04
Santé	03	02
Technique industrielle	23	82
divers	18	01
Energie	00	01

Merci pour votre attention