

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**

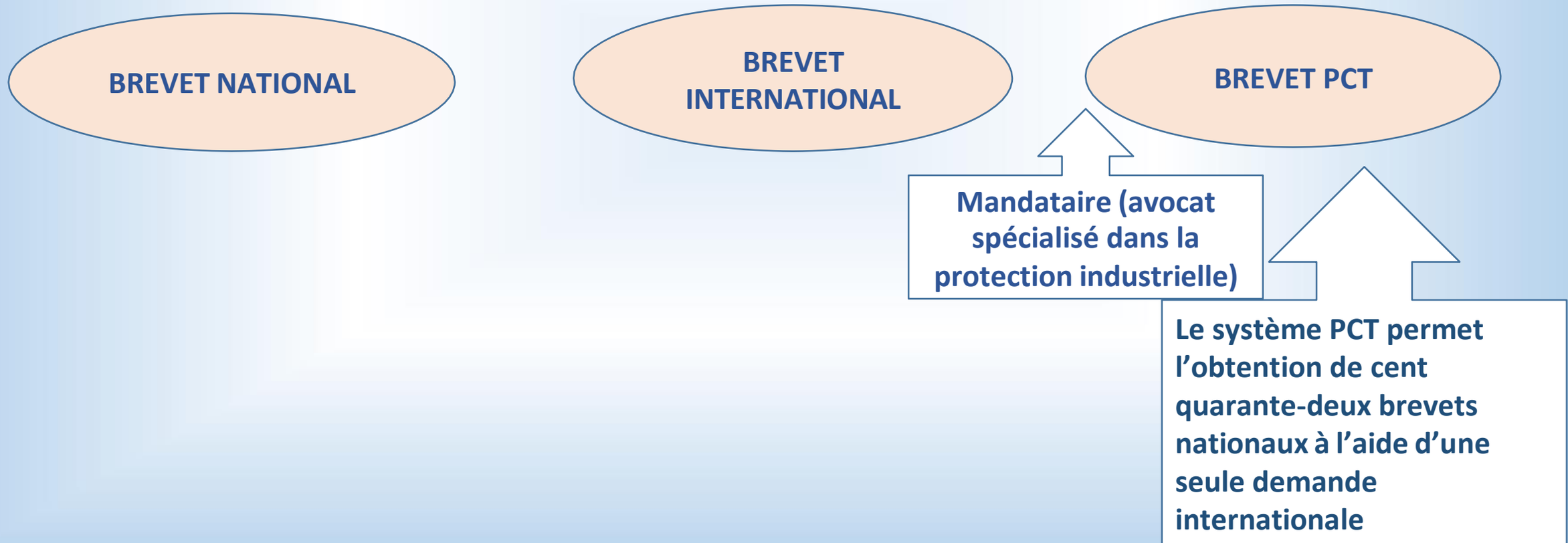


**Les circuits intégrés**

**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 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  
remplie 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

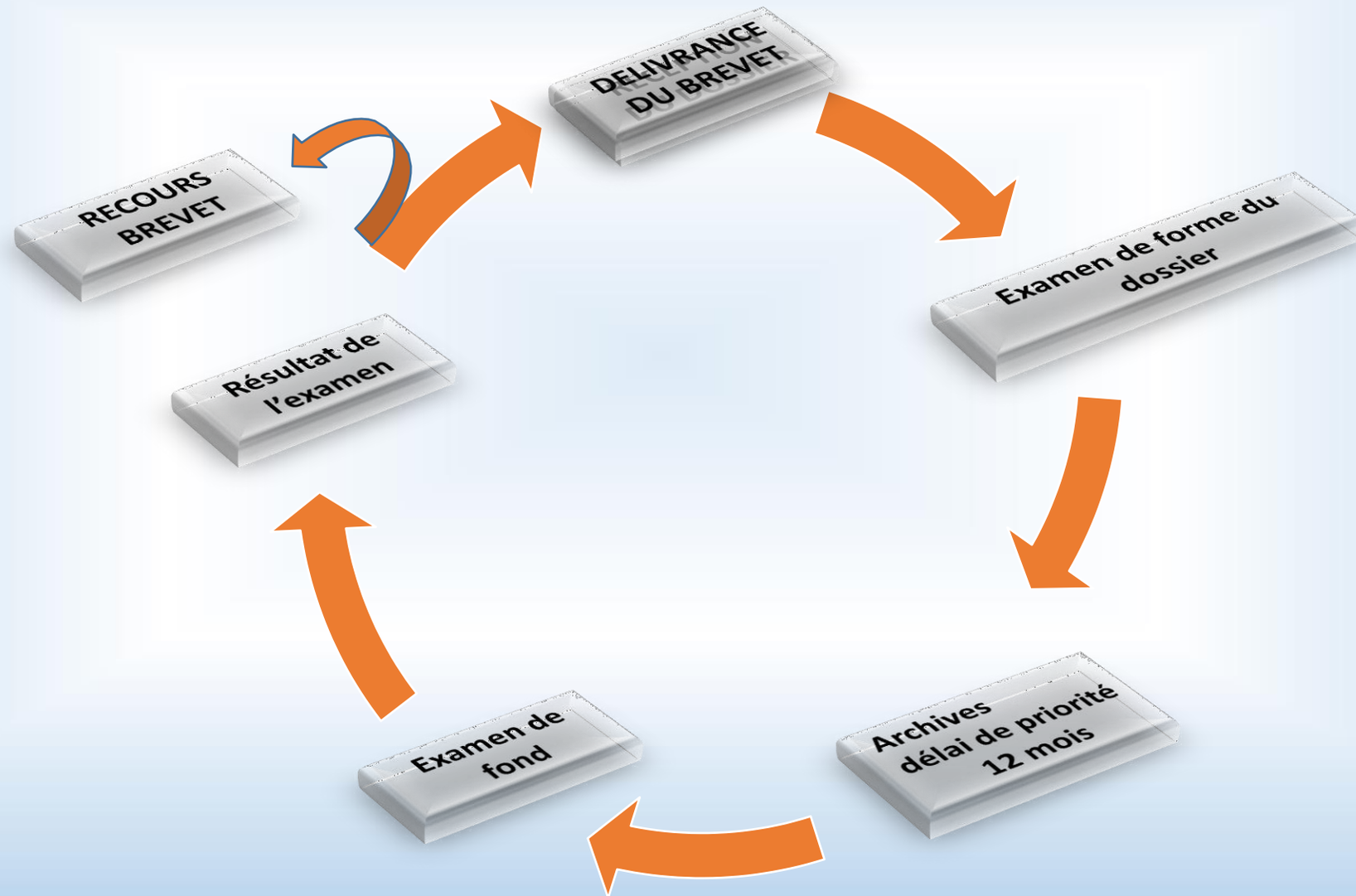
Je rassemble tout  
les éléments du  
dossier et je  
dépose mon  
dossier

Brevet  
d'invention

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

Si mon brevet est  
accorder je dois payer  
mes annuité 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 concurrence<sup>4</sup> .**

**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
<b>900</b>	<b>840</b>	

## 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**