

# Partenariats Publics - Privés (PPP) dans le domaine de la recherche scientifique et biomédicale.

- **La recherche :**
  - La recherche fondamentale versus recherche appliquée
- **Instauration des PPP aux USA**
  - Le Bayh Dole Act
  - Les ADPIC
- **Les PPP en France**
  - 1982, la loi d'orientation et de programmation de la recherche
  - 2005, création de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)
- **Impacts des PPP**

# La Recherche

## **La recherche fondamentale:**

Concevoir comme une fin en soi

Augmentation des connaissances de l'humanité

Inappropriables / Hors des lois du marché / biens communs

Durée / Liberté

## **La recherche appliquée:**

A partir des découvertes issues de la recherche fondamentale

Développer des applications industrielles

Développer des « innovations »

Médicaments / vaccins

Améliorer le bien-être commun.

## **Appropriation des savoirs par le biais de la propriété intellectuelle (PI): brevets**

1968 : US : Institutional patent agreement

1968 : France : Réintégration des médicaments dans le droit commun des brevets

## - Les PPP aux USA

### **1980: le Bayh-Dole –Act**

Conditionne le financement des organismes publics aux dépôts de brevets  
Cession aux entreprises privées;  
Exploitation commerciale garantie pour les entreprises privées

### **1994 : Accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce, (ADPIC ou TRIPS)**

Négociés à l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) en 1994  
Extension des droits de propriété intellectuelle (DPI) à l'échelle mondiale

### **Dispositif PPP connaît un grand succès aux US**

Fonds publics alloués aux PPP par des organismes d'Etat  
BARDA (Biochemical Advanced Research and Development Authority)  
Retour sur investissement pour les entreprises privées

### **Financements publics – bénéfiques privés**

Ce modèle économique répond-il aux besoins de santé de la population ?

## - Les PPP en France

- **1982 : Loi d'orientation et de programmation de la recherche**
  - Réduction des budgets publics alloués
  - Recherche fondamentale et recherche appliquée sans distinction
- **2005 : Création de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)**
  - Thématiques de recherche définies par les politiques gouvernementales
  - Financement de la recherche, sous forme de contrats, par projet assuré par des PPP
  - Dispositif renforcé par la récente LPR
- **Succès modéré des PPP en France**
  - Mobilisation des chercheurs contre le financement par projet
  - Faiblesse du financement des instituts publics par les entreprises privées
    - Ex Sanofi

## - Impacts des PPP

### **-Assimilation de la Recherche à un marché (marché des idées)**

Soumission aux exigences de rendement et de compétitivité

### **-Evaluation par objectifs quantifiables (et non plus qualitatifs)**

Gouvernance par les nombres

### **-Assujettissement à des fins économiques**

Risque de dissolution de la recherche fondamentale dans la recherche appliquée

### **-Perte d'autonomie de la recherche par la contractualisation**

### **-Transformation du métier de chercheur**

Le chercheur devient un auto entrepreneur

## - Alternatives

- **Revoir les accords sur les DPI**
- **Redonner l'autonomie à la recherche fondamentale,**  
Donner des moyens financiers à la hauteur des enjeux
- **Choix des applications en réponse aux besoins de la population**  
Implication des citoyen-nes-s
- **Conditionner les avantages fiscaux (ex: CIR)**  
Droit de regard

# **Partenariats Publics - Privés (PPP) dans le domaine de la recherche scientifique et biomédicale.**

**Merci pour votre attention**