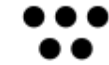




Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation



Wallonie

ENTREPRISE  
INNOVATION  
& NUMÉRIQUE

# Quel avenir pour la recherche scientifique en Belgique?

Véronique Cabiaux

Agence pour l'Entreprise et l'innovation

# La recherche en Wallonie

Article 6bis de la loi spéciale de réformes institutionnelle du 8 août 1980 telle que modifiée par les lois du 8 août 1988 et du 16 juillet 1993 :

**§ 1. Les Communautés et les Régions sont compétentes pour la recherche scientifique, dans le cadre de leurs compétences respectives...**



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation



Wallonie

ENTREPRISE  
INNOVATION  
& NUMÉRIQUE

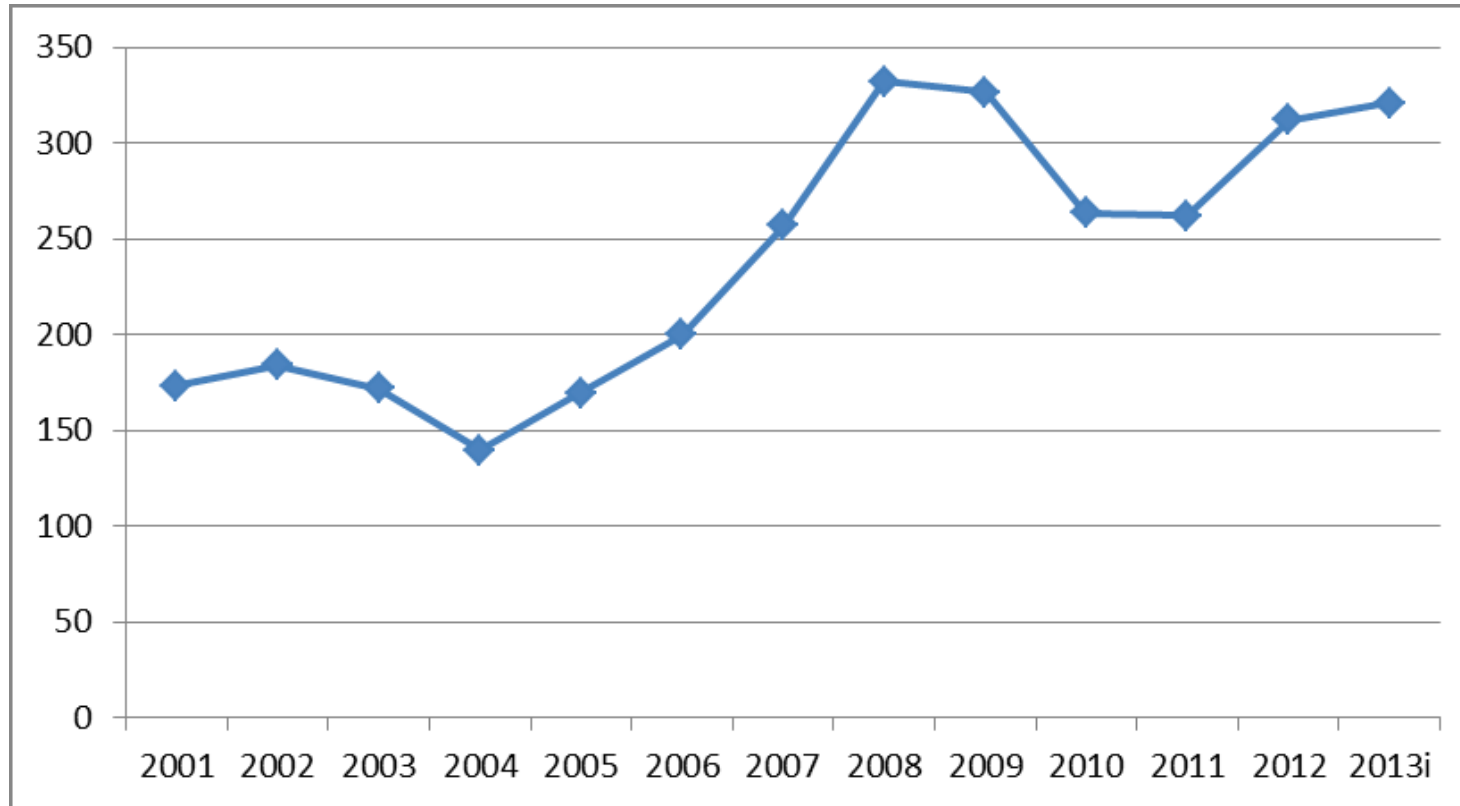
# La recherche en Wallonie

- La politique de recherche et d'innovation en support à la politique industrielle et au développement économique régional.
- La politique industrielle est organisée autour de 6 pôles de compétitivité :
  - Biowin
  - Skywin
  - Logistics in Wallonia
  - MecaTech
  - Wagrallim
  - Greenwin



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation

# Les chiffres de la recherche



## Crédits publics de la recherche (millions €)

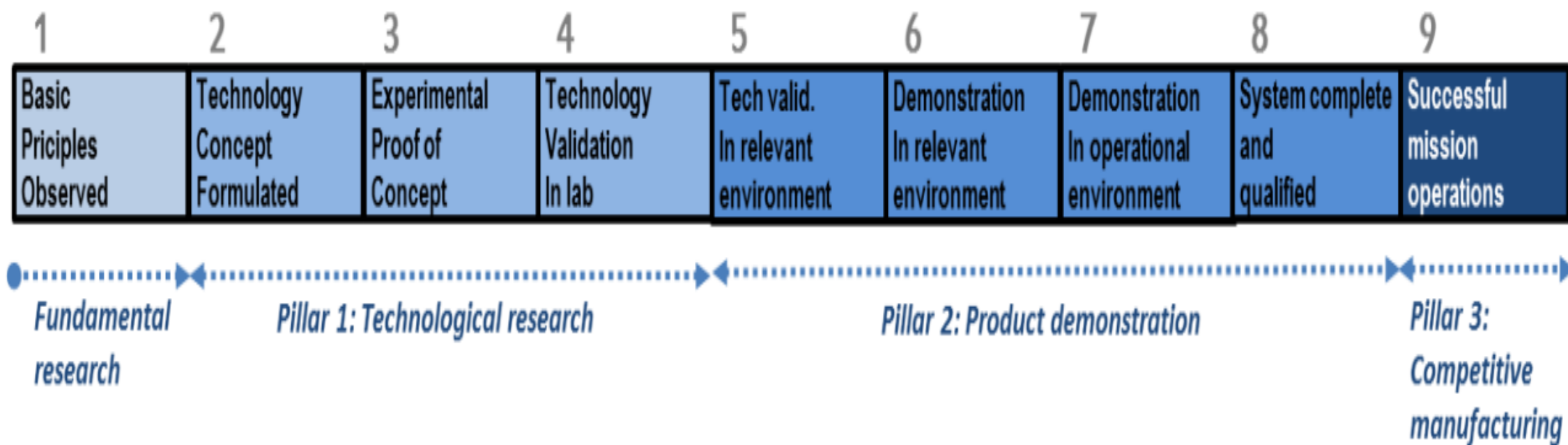
2014 : 335 millions €  
dont 77 millions pour  
acteurs publics et 194  
millions pour les  
entreprises



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation

  
Wallonie  
ENTREPRISE  
INNOVATION  
& NUMÉRIQUE

# L'échelle de maturité des technologies



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation



Wallonie  
ENTREPRISE  
INNOVATION  
& NUMÉRIQUE

# La mise en œuvre de l'AEI

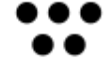
- Fusion de l'AST et de l'ASE (novembre 2014)
- Intégration de l'AWT sous forme d'une filiale : l'Agence du numérique
- Mise en œuvre des politiques régionales en matière de création d'activités, d'innovation, de croissance des entreprises et de créativité.
- Mise en œuvre et pilotage de réseaux, intelligence territoriale, entrepreneuriat...



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation



Agence  
pour l'Entreprise  
& l'Innovation



Wallonie

ENTREPRISE  
INNOVATION  
& NUMÉRIQUE

Merci de votre attention