



**Colloque DinABio – Montpellier 19 et 20 mai 2008**

**Politiques publiques et Agriculture Biologique**

**Hervé Guyomard (INRA)**

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

**INRA**



- > Politiques publiques et agriculture : Pourquoi une intervention publique en agriculture (objectifs) ? Comment (instruments)?**
- > Politiques publiques et Agriculture Biologique ? Pourquoi ? Comment ?**
- > Vision « économie publique » (cf. point de vue institutionnel lors de la table ronde de l'après-midi)**

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT



# Politiques publiques et Agriculture

## Objectifs

Santé publique (hommes, animaux, plantes)

Stabilisation (risques et incertitudes)

Environnement

Territoires

Pouvoirs de marché (partage de la valeur ajoutée)

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT



# Politiques publiques et Agriculture

Sécurité alimentaire au niveau quantitatif (global)

Soutien des revenus agricoles (cf. politique sectorielle ?  
Cf. découplage)

Défaillance des marchés

Théorie du ciblage des instruments de PE – coputs de transaction – jointure - multifonctionnalité

Instruments : efficacité et équité

# Politiques publiques et Agriculture Biologique

## AB et développement durable

Environnement (cf. mode de production : obligation de moyens « versus » obligation de résultats)

Economie (MO, terre, rendements plus faibles et plus variables) ; meilleure valorisation du produit et/ou aides directes (consommateur et/ou contribuable)

Aspects sociaux : Emploi à la hausse ; alternatives à cet emploi agricole augmenté ; rôle de l'agriculture / des agriculteurs dans le développement des territoires ruraux ?

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT



# Politiques publiques et Agriculture Biologique

Cf. vision partielle (temps, espace, secteurs) – cf. défis alimentaire, environnemental et énergétique

## **Légitimation essentiellement au titre de l'environnement (au sens large)**

Obligation de moyens versus de résultats - efficacité

Hiérarchie des problèmes environnementaux (des urgences)

Aspects dynamiques (actualisation, flexibilités et substitutions, progrès technique et innovations)

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT



# Politiques publiques et Agriculture Biologique

Intervention publique : comment ?

**Conversion** (mesures temporaires)

**Mesures permanentes à l'offre** (ciblage)

\* argument de l'industrie naissante (masse suffisante, économies d'échelle)

\* rémunération des services environnementaux (moins de -, plus de +, droits de propriété)

# Politiques publiques et Agriculture Biologique

Intervention publique : comment ?

CT/LT; aspects dynamiques (innovations); données; indicateurs; résultats certifiés

K humain, formation, organisation des acteurs

## **Action sur la demande**

\* normes, standards, labels, certification, etc. :  
information (cf. privé / public ?)

\* incorporation obligatoire ?