

Rencontre INRA-Partenaires
Filières Fruits & Légumes

Innovier pour stimuler la demande de Fruits et Légumes frais



Avignon Palais des Papes
24 janvier 2007

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Grands Enjeux

- Des attentes des consommateurs à satisfaire
- Des entreprises plus compétitives à développer
- Des synergies entre les acteurs à renforcer
- **Amélioration de l'image de la filière**
- **Régulation des flux de produits et des prix**
- **Prise en compte de la part sociale de l'horticulture**
- **Allègement et rationalisation des contraintes administratives et réglementaires**

Rencontre INRA-Partenaires
Avignon Palais des Papes
24 janvier 2007

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Leviers d'action

- Renforcer la communication avec les consommateurs
- Encourager la coordination entre les acteurs
- Construire des systèmes horticoles innovants
- **Développer la connaissance des comportements des consommateurs**
- **Communiquer de manière positive sur la sécurité des produits**
- **Développer les démarches marketing**
- **Renforcer la coordination entre administration et acteurs**

Rencontre INRA-Partenaires
Avignon Palais des Papes
24 janvier 2007

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Questions à la recherche

- Innovation variétale et appropriation des acteurs (exemple: mini-fruits)
- Relation entre production et environnement
- Coût écologique et logistique des produits importés
- Distorsions de concurrence
- Amélioration des prévisions de récoltes
- Maintien de la qualité post-récolte
- Évolution des supports d'emballage
- Déterminants des comportements des consommateurs: acte d'achat, perception de la valeur
- **Expliciter le bénéfice santé des fruits et légumes**

Rencontre INRA-Partenaires
Avignon Palais des Papes
24 janvier 2007

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Souhaits

- **Besoin de plus de communication et de dialogue entre l'Inra et les acteurs de la filière**
- **Souhait d'une rencontre annuelle**



Rencontre INRA-Partenaires
Avignon Palais des Papes
24 janvier 2007

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

