

Expertise du Prof. Hassan EL ATTIR en Analyse de la Chaîne de Valeur des Fruits et Légumes

Le Professeur Hassan El Attir est un spécialiste reconnu dans le domaine des fruits et légumes, avec une expertise complète couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur, de la production à la commercialisation. Son expertise lui permet d'intervenir comme consultant, formateur et expert à tous les niveaux de la filière.

Principales missions et réalisations

1. Formation et enseignement

- Enseignement académique sur l'analyse des chaînes de valeur à l'IAV Hassan II (2005-2016)
- Nombreuses formations professionnelles pour agents de contrôle de qualité à l'export, agriculteurs et cadres agricoles
- Formation sur le contrôle qualité des produits d'exportation (EACCE Agadir)

2. Études et analyses de filières

- Études approfondies sur diverses cultures :
 - Pomme de terre (région Meknès-Tafilalet)
 - Tomate industrielle (Gharb)
 - Artichaut (Sidi Slimane)
 - Carotte (Berrechid)
 - Pastèque (Ouarzazate)
- Analyses de chaînes de valeur pour produits de terroir (région Rabat-Salé-Zemmour-Zaer)

3. Projets de développement majeurs

- Développement de la filière tomate industrielle (1999-2002) : augmentation des rendements de 14 à 90 t/ha
- Amélioration de la filière artichaut (2003-2005) : augmentation des rendements de 12 à 22 t/ha
- Introduction de cultures valorisantes dans les périmètres d'irrigation localisée

4. Expertise internationale

- Évaluation de projets horticoles en Jordanie (Banque Mondiale)
- Missions de consultation pour FAO, USAID, GIZ et ONUDI
- Développement de projets agricoles dans plusieurs pays

Publications : Plusieurs publications importantes dans le domaine, notamment :

- Documents de formation sur les cultures maraîchères d'exportation
- Publications sur le développement des filières régionales
- Édition d'actes de symposium sur la diversification des cultures maraîchères

Impact et résultats : Son expertise a contribué à :

- L'amélioration significative des rendements dans plusieurs filières
- Le développement de nouvelles techniques de production
- Le transfert de technologies adaptées aux conditions locales
- Le renforcement des capacités des acteurs de la filière
- L'optimisation des chaînes de valeur pour différentes cultures