

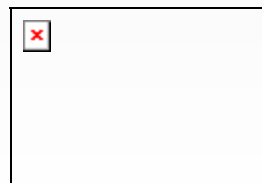
Modernisation du secteur Agricole:

Difficultés et nouveaux Challenges. Expérience de l'Andalousie

---

# LA NOUVELLE OLEICULTURE

Réalité dans l'olivier andalou et premières expériences sur le Maroc

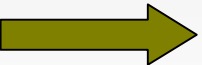


## Situation actuelle Andalousie

---

- 63 % de la surface espagnole (2.513.419 Ha)
- Surface totale : 1.539.620 Ha



- Surface irriguée : 526.139 Ha  34 %
- Rendement moyen : 3.700 Kg/Ha

## Histoire d'évolution de l'oliviculture andalouse

---

- 1970. Commence une crise dans l'olivier traditionnel



- **Migration rurale** vers les villes
- Olivier très dépendant de la **main d'œuvre**

- 1973-1986. Programme de reconversion d'olivier



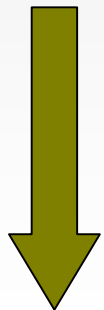
- **Objectif : introduire la mécanisation**
- Début de l'intensification et premiers essais d'irrigation.
- Apparaître l'olivier intensif : seulement **38.000 Ha**

## Olivier Traditionnel

< 100 Olives / Ha

---

- Difficile mécanisation
- Coûts de cultures élevés
- Productions faibles



**1-3 Tn/ha non irrigué**

**3-6 Tn/ha irrigué**

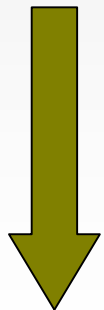


## Olivier Intensif

200-400 Olives / Ha

---

- Possible mécanisation
- Coûts de culture moyennes
- Productions élevés



**4-5 Tn/ha non irrigué**

**7-11 Tn/ha irrigué**



## Histoire d'évolution de l'oliviculture andalouse

---

- 1986-1994. I Révolution dans le modèles de production



- Espagne entre dans la **C.E.E**
  - **Objectif** : augmenter les rendements/Ha, la politique OCM prime la production
  - Nouvelles variétés plus productives
  - Commence un développement d'appareils mécaniques pour faire la récolte
- 1994. II Révolution dans le modèles de production
    - Changements dans la politique OCM
    - Marché demande produits qualité
    - Nécessite d'améliorer la récolte mécanique
  - Apparaître **l'olivier en haie**

## Olivier en Haie

>1200 Olives / Ha

---

- Mécanisation total récolte
- Première récolte 3 année
- Grand vitesse de récolte
- Qualité d'huile d'olive
- Productions très élevés



**4-9 Tn/ha non irrigué**

**10-15 Tn/ha irrigué**



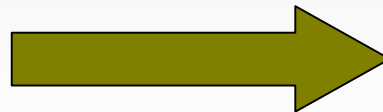
## Situation actuelle Andalousie

---

- Pendant les années 1986-2009, plus **550.000 Ha** ont été planté en suivant les nouvelles techniques.
- Cet nouvelle oléiculture est indispensable pour avoir aujourd'hui des oliviers rentables et pouvoir de cette façon continuer avec un de nôtres figures culturelles plus importantes : **l'olivier**.

### FACTEURS RESPONSABLES DU CHANGE

1. **Main d'œuvre**
2. **Productivité**
3. **Qualité**



### OUTILS NECESSAIRES POUR ARRIVER

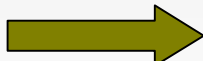
1. **Densité**
2. **Variété**
3. **Irrigation**
4. **Mécanisation**

## Situation actuelle Maroc

---

- 56 % de la surface arboricole nationale
- Surface total : 680.000 Ha



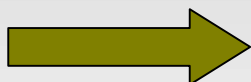
- Surface irrigué : 17.000 Ha  2,5 %
- Rto moyenne : 1.200 Kg/Ha

## Situation actuelle Maroc

---

- Bien que le **Plan National Oléicole de 1998** joué un rôle importante sur le développement de ce secteur, l'oliviculture actuelle est encore loin de profiter tout son potentiel.

- Problèmes actuelles:



1. Faible densité des plantations et **productivité bas**
2. Mauvais **qualité** de production
3. Manque de spécialisation des exploitations

**QUALITE et FAIBLE PRODUCTIVITE**

Facteurs responsables du **change andalouse** vers une OLIVICULTURE MODERNE

## Plan Maroc Vert

2009-2020

---

### PRINCIPAUX OBJECTIFS A 2020

- Surface finale : 1.285.675 Ha



153.000 Ha en irrigation

- Rto moyenne : **3.200 Kg/Ha**

Pour arriver à cet situation le Plan Maroc Vert articule des actions déjà connus pendant cette intervention:

ACCELERATION DU RYTHME D'EXTENSION DU VERGER OLEICOLE **INTENSIFS**, EN UTILISANT DES SYSTEMES **D'IRRIGATION** ET MATERIEL **VEGETALE** SELECTIONNE

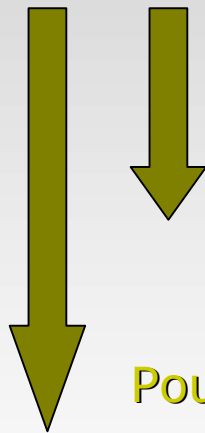
## Plan Maroc Vert

2009-2020

---

### UNE SEULE REMARQUE VERS LE PMV

- Oublie pas le facteur mécanisation de la récolte olivier huile d'olive



Main d'oeuvre ???

Pour des grands surface est obligé

**RECOLTE MECANIQUE = VITESSE DE RECOLTE = PRODUIT QUALITE**

## Expériences Maroc et Conclusions

---

- Depuis quelques années, nous assistons à l'émergence de projets intégrés autour des grandes exploitations: **8.000 Ha**.
- Beaucoup de ces projets sont le résultat de l'application des **expériences andalouses** vers une nouvelle oliviculture.
- Seulement un chiffre : depuis 2006, environ **3.000 Ha d'olivier en haie** ont été planté sur le territoire marocain

Ces données sont la preuve de que un **nouvelle oliviculture marocaine** est possible, il faut confier du potentiel existante et profiter de l'expériences des autres régions... **LA REVOLUTION OLEICOLE COMMENCE**