

8^{ème} Congrès de l'Association Marocaine de Protection des Plantes



« Le Conseil Agricole en matière de protection des plantes »
« Atouts et Perspectives »



Rabat ,13-14 novembre 2012
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II

Point de vue de CropLife Maroc

Boubker El Ouilani
Directeur Exécutif
CropLife Maroc

Plan de présentation

1. Caractéristiques de l'agriculture du Maroc

2. Constats

3. Enjeux et Perspectives

4. Défi

5. Opportunités

6. Propositions et Recommandations

7. Conclusion

Caractéristiques de l'agriculture au Maroc

- SAU = 8 732 223 ha (dont 14,3% irrigué)
- Nombre d'exploitations agricoles = 1 431 633
- 70% des exploitations ont moins de 5 ha
- 30% des exploitations (430 000) représentent 76% de la SAU (6 646 000)
- 81% des exploitants sont analphabètes
- Céréales constituent 65% de la SAU et ne contribuent que pour 19% du PIBA

Constat

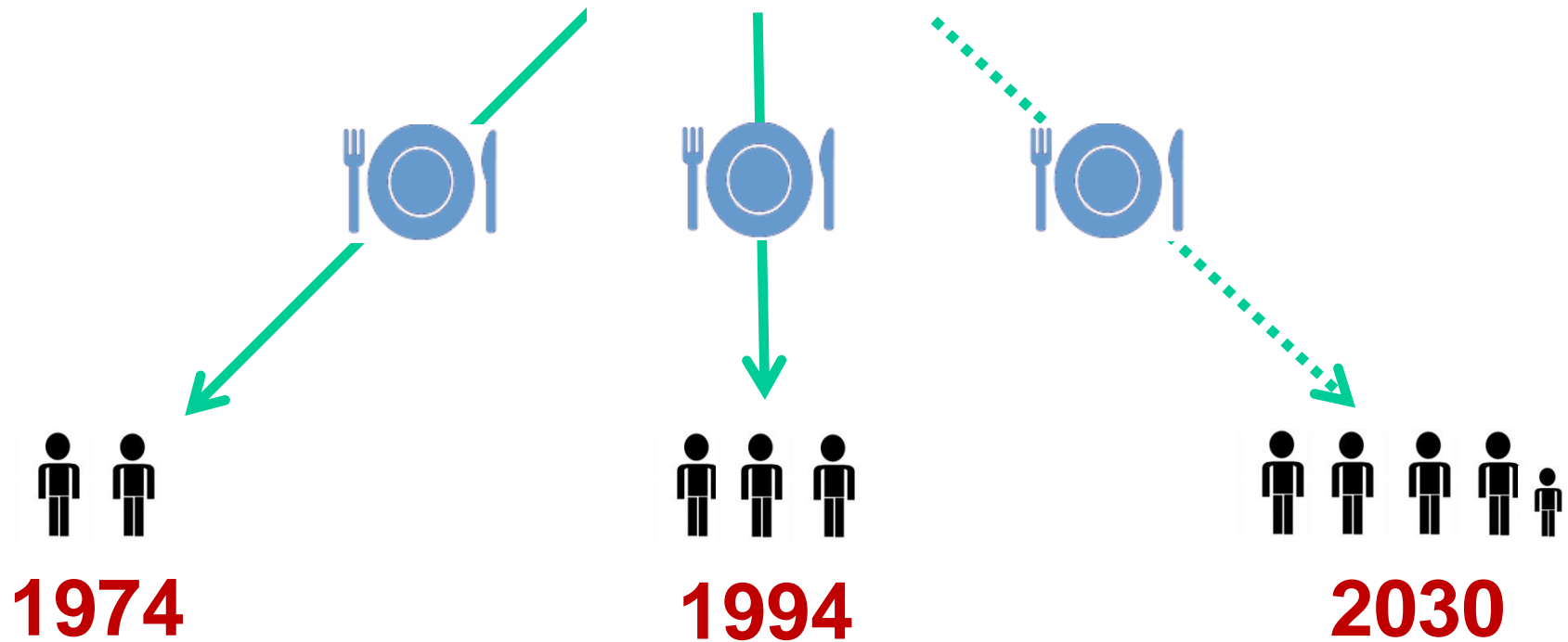
- L'agriculture marocaine, de l'avis même des responsables, connaît depuis plus de 20 ans, une période de stagnation
- Autosuffisance des principales denrées alimentaires: faible
 - Fruits & Légumes : 100%
 - Céréales: 60%
 - Sucre: 50%
 - Huile: 20%
- Rendements moyens céréaliers **faibles: 15 qx/ha** (Blé tendre)

Enjeux et perspectives (1)

- Etudes d'impact du changement climatique sur l'agriculture marocaine ont été réalisées par la FAO, INRA, DMN:
<https://sites.google.com/site/aridoculture/progres-technologique> (Gommes et al. 2009)
 - Chute de la productivité agricole
 - Diminution de la capacité des terres à l'agriculture
 - Perte de fertilité des sols
 - Baisse des disponibilités en eau d'irrigation
- Population marocaine en pleine expansion (40 millions vers 2030)
- SAU en diminution
 - Erosion
 - Désertification
 - Expansion des villes (Perte 5000 ha de SAU / chaque année)

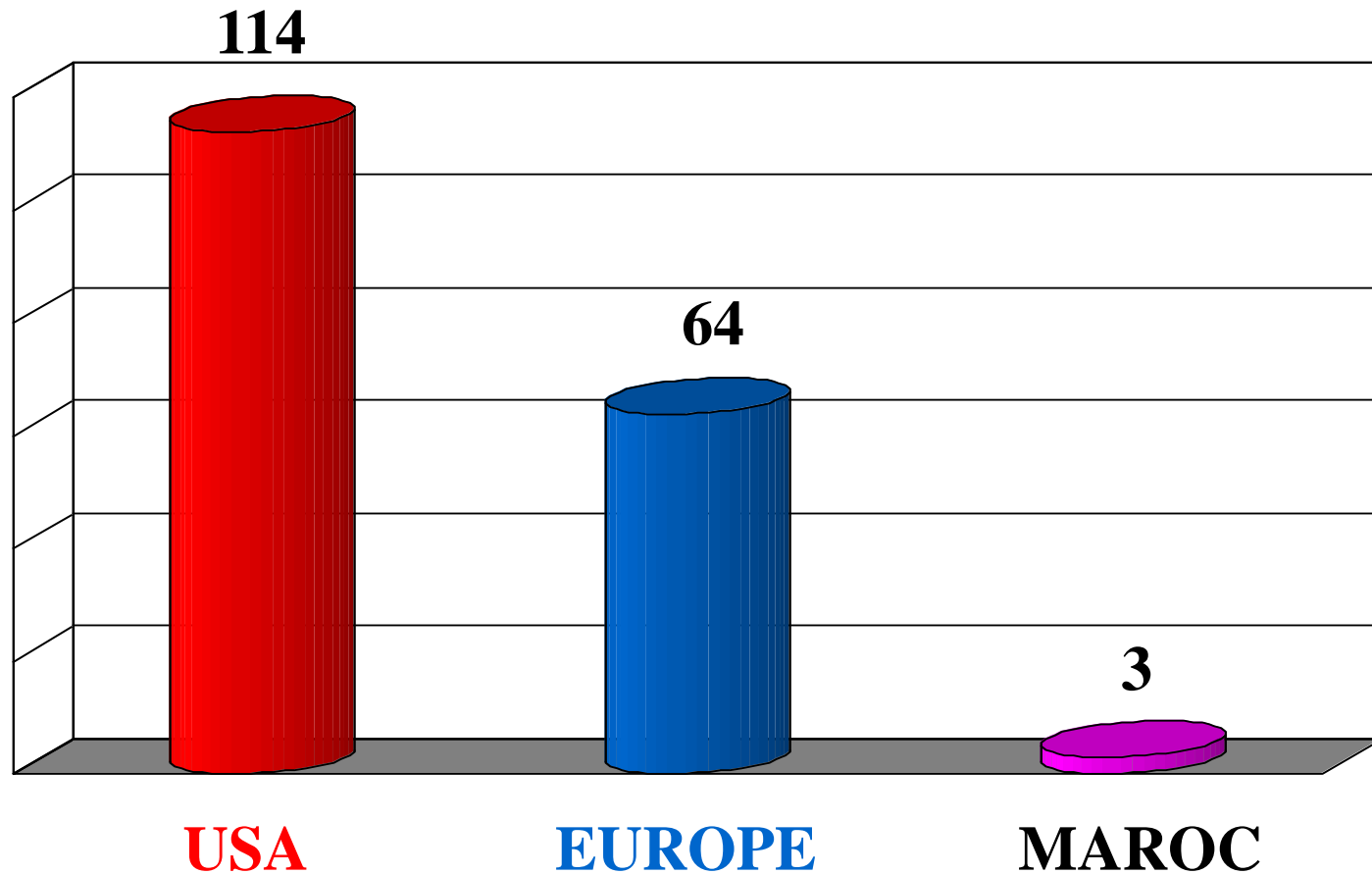
Enjeux et perspectives (2)

1 ha



Enjeux et perspectives (3)

Nombre de personnes nourries / Hectare



Pour nourrir une population mondiale, en pleine expansion, nous n'avons pas d'autre choix que d'intensifier les cultures. Mais les agriculteurs sont confrontés à des contraintes sans précédent. Il leur faudra donc apprendre à produire plus avec moins

Jacques Diouf, Directeur Général de la FAO

Opportunités (1)

Des études d'impact du changement climatique sur l'agriculture marocaine ont été réalisées par la FAO, INRA , DMN (Gommes et al. 2009)

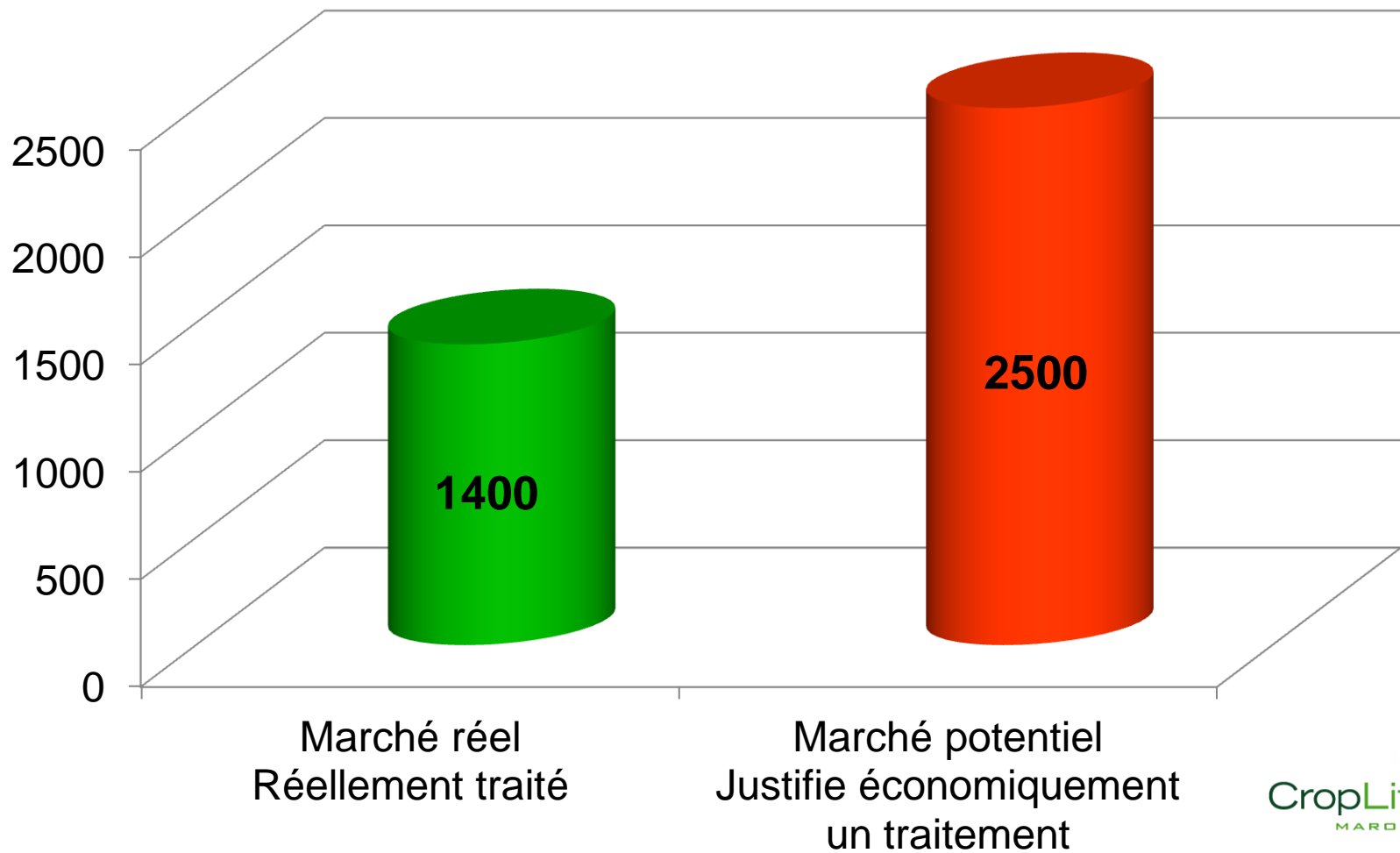
Au Maroc, en dehors de l'amélioration génétique, les technologies qui ont le plus d'impact sur la productivité des cultures sont, par ordre d'importance:

1. **La protection phytosanitaire**
2. La fertilisation minérale
3. L'irrigation

Opportunités (2)

Marché phytosanitaire Marocain en MAD

Marché potentiel = Marché réel x 1,8



Opportunités (3)

Marché Potentiel Economique par cultures

Maraîchages = 1,2 x Marché Actuel

Agrumes = 1,2 x Marché Actuel

Céréales = 3,0 x Marché Actuel

Plan Maroc Vert

Pilier I: Agriculture à haute valeur ajoutée

Besoin: Recherche de l'excellence et la compétitivité

Proposition de solution:

Conseil agricole sous forme de prestations à la demande (visite conseil d'orientation, visite d'expert conseil, forum conseil) pour les aider à concevoir et mettre en œuvre des thématiques liées à la certification, ou aux stratégies de lutttes, lutte raisonnée, lutte intégrée ou Integrated Pest Management (IPM), Integrated Crop Management (ICM), lutte anti-résistance, etc.

Plan Maroc Vert

Pilier II: Agriculture solidaire

Besoin: mise à niveau et amélioration de la productivité

Proposition de solution:

Conduite d'actions de vulgarisation auprès de ces agriculteurs, et leur accompagnement par des services et des conseils spécifiques et ciblés sur l'utilisation efficiente et raisonnée des produits de traitements phytosanitaires.

Résultats au niveau céréales: 7 à 10 mio de quintaux additionnels, et ce indépendamment des conditions climatiques

Recommandations de CropLife Maroc (1)

1. Activer création de l'ONCA
2. Procéder à un recensement général de l'agriculture (le dernier en 1994)
3. Mener une étude sectorielle d'identification des besoins des agriculteurs
4. Adopter une stratégie de vulgarisation régionalisée
5. Eviter une stratégie centralisée
6. Donner plus de pouvoir et ressources aux antennes régionales de l'ONCA
7. Renforcer le centre des techniques d'application
8. Instaurer un cadre réglementaire pour les sociétés de services en techniques d'application phytosanitaire
9. Créer un cadre réglementaire pour la certification du matériel de traitement
10. Etablir des normes communes pour les EPI

Recommandations de CropLife Maroc (2)

11. Lancer une chaîne télévisée dédiée à la vulgarisation et au conseil agricole
12. Encourager les radios régionales
13. Supporter le partenariat public-privé dans le domaine du conseil agricole
14. Concevoir des panels représentatifs pour suivi et évaluation des résultats
15. Permettre à tous l'accès facile à une information fiable et actualisée
16. Partager les résultats de la recherche et de l'innovation
17. Instaurer un système d'avertissement agricole
18. Assurer une formation adéquate des vulgarisateurs et conseillers agricoles
19. En plus du diplôme requis, exiger une expérience d'au moins 5 années
20. Assurer une formation continue aux réseaux de revente et de distribution qui jouent un relais important dans la transmission du savoir

Conclusion



C:\Users\admin\
ments\B. El Ouilan

Pour plus d'informations, consulter:

www.croplife.ma