



الجمعية المغربية لدراسة الأعشاب المضرّة  
ASSOCIATION MAROCAINE DE MALHERBOLOGIE

# Programme de la Journée Nationale sur le Désherbage des Céréales

Settat, Jeudi 23 Novembre 2000

9h00-9h30 Inscription  
9h30-10h00 Ouverture  
10h00-10h30 **PAUSE CAFE**

## SESSION I

Président: Mr. EL HASSANI

Rapporteur: Dr. TANJI A.

10h30-10h45 Caractérisation des mauvaises herbes des céréales **TALEB A., BOUHACHE M. & RZOZI S.B.**

10h45-11h00 Effet de la profondeur d'enfouissement sur la germination de la folle avoine **EL ANTRI M.**

11h00-11h15 Compétitivité des variétés de blé dur (*Triticum durum* Desf.) vis-à-vis du brome raide (*Bromus rigidus* Roth.) **HAMAL A., RZOZI S.B., BENBELLA M., BOUHACHE M. & MSETEF Y.**

11h15-11h30 Récolte mécanisée du blé tendre en agriculture pluviale marocaine: influence des adventices sur les pertes en grain et le taux d'impuretés au stockage. **BOUTAHAR K.**

11h30-11h45 Importance des semences de mauvaises herbes dans les lots de semences à certifier  
**TOURKMANI M., BELHADRI M., FROUNI M. & SOUAM A.**

11h45-12h00 Effet de différentes séquences d'installation du blé tendre sur la flore adventice et impact du désherbage sur le rendement et l'efficacité d'utilisation de l'eau: cas de la région de Meknès  
**ABOUDRARE A., BOUAZIZ A. & CHEKLI H.**

12h00-12h15 La jachère chimique pour relancer la céréaliculture non irriguée en milieu semi-aride marocain  
**EL-BRAHLI A. & MRABET R.**

12h15-12h45 **DISCUSSION**

12h45-14h30 **DEJEUNER**

## SESSION II:

Président: Dr. ELGHAROUS M.

Rapporteur: Pr. RZOZI S. B.

- 14h30-14h45 Intensification de la conduite du blé en irrigué au Tadla : efficacité et rentabilité du désherbage chimique **MOSSEDDAQ F., ERROHI A. & DIAB A.**
- 14h45-15h00 Désherbage du blé et de l'orge: situation dans les périmètres irrigués en 1999-2000 **TANJI A.**
- 15h00-15h15 Nécessité du désherbage précoce pour la valorisation des inputs **BOUHACHE M., RZOZI S.B., TALEB A. & SAKHI M.**
- 15h15-15h30 Efficacité de quelques nouvelles molécules herbicides sur les mauvaises herbes dicotylédones associées aux céréales **RSAISSI N.**
- 15h30-15h45 Effet du sulfosulfuron sur le brome dans le blé tendre au Tadla **AMEUR A., SAKR M. & MOUSSAOUI M.**
- 15h45-16h00 Tolérance des variétés de blé dur (*Triticum durum* Desf.) et de blé tendre (*Triticum aestivum* L.) à la métribuzine et au sulfosulfuron et contrôle du brome raide (*Bromus rigidus* Roth.) **HAMAL A., S.B. RZOZI, BENBELLA M., BOUHACHE M. & MSETEF Y.**
- 16h00-16h15 Sulfosulfuron: un nouveau herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes graminées et dicotylédones dans la culture du blé **ABDENNADHER M. & TANJI A.**
- 16h15-17h00 **DISCUSSION ET CLOTURE**
- 17h00-17h30 **PAUSE CAFE**

**Association Marocaine de Malherbologie (AMM)  
Département d'Ecologie végétale  
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II  
B.P : 6202-Madinat Al Irfane, Rabat**

**Tél. 037 68 19 72  
Tél/fax 037 77 83 58  
E-mail a.taleb@iav.ac.ma**