

## **ACTIVITE AGRICOLE IRRIGUEE ET REVENU DES EXPLOITATIONS**

**Mohamed Jameleddine BOUMEDIENE**

**Université du 7 novembre à Carthage, Ecole supérieure de la statistique et d'analyse  
de l'information, 6 rue des métiers Charguia II. 2035 Tunis. BP 675 Tunis 1080**

**[mjboumedi@lycos.com](mailto:mjboumedi@lycos.com)**

### **Résumé**

L'effort consenti par la Tunisie pour la mobilisation de ses ressources en eau a permis de stabiliser le volume de la production et la réduction de l'impact des aléas climatiques sur le revenu des exploitants. Il semble cependant, que cet effort s'est accompagné d'une tendance à la surexploitation de l'eau permise par son prix relativement bon marché. Les mesures d'économie d'eau ont certes permis de rationaliser l'usage quantitatif de l'eau mais ont aussi autorisé une extension des surfaces cultivables. De la sorte, la pression sur l'eau continue de s'affirmer posant un grave problème de gestion des ressources hydriques et menaçant la pérennité du revenu des agriculteurs et l'équilibre socioéconomique sur lequel il repose.

Ce travail se propose de faire le constat statistique en matière de revenu en s'appuyant sur des données d'enquêtes collectées auprès de près de 60 exploitants agricoles ayant accepté de répondre spontanément au questionnaire de l'enquête. Le principal résultat obtenu concerne l'importance du revenu tiré de l'activité d'irrigation résultant le plus probablement du niveau du prix de l'eau relativement bon marché pratiqué par les pouvoirs publics.

**Mots clés** : revenus- exploitants agricoles- irrigation- revenu du travail - eau – transferts financiers - coût de production.