

**Promouvoir le système de culture blés-légumineuses alimentaires au niveau des petites exploitations pour l'amélioration de la sécurité alimentaire face aux changements climatiques au niveau des zones arides d'Ouest d'Asie et d'Afrique du nord (Projet EU-IFAD)**

**Revue céréaliculture N°67, 2016**

La situation des légumineuses alimentaires en Algérie se caractérise par une régression des superficies et une stagnation des rendements, cependant la couverture des besoins par la production nationale est limitée.

Dans le cadre du projet EU-IFAD deux enquêtes ont été menées pour identifier le mode de production des légumineuses alimentaires en Algérie et repérer les insuffisances et les contraintes qui freinent leurs développement.

D'après les 120 agriculteurs enquêtés à travers cette étude, 80% produisent des légumineuses alimentaires, le pois chiche en premier lieu suivi par la lentille et la fève.

Les résultats de l'enquête ont fait ressortir les principaux problèmes qui bloquent les agriculteurs pour ne pas cultiver les légumineuses alimentaires tel que l'indisponibilité de la main d'œuvre, problèmes de mécanisation (récolte), la cherté et l'indisponibilité des semences, spéculation non rémunératrice et les problèmes des maladies.

C'est aussi les mêmes problèmes qui ressortent dans la production de semences de légumineuses alimentaires, ce diagnostic se confirme par le faible taux de multiplicateur enregistrés (33%).