

Conférence internationale

Echanges d'expériences Nord/Sud sur les réglementations semences
Présentation des premiers résultats du Projet Européen FSO
Forum Paysan avec les agriculteurs impliqués dans les essais FSO



FarmSeed Opportunities

**14-15 octobre 2009
Marseille**

**Lycée Agricole d'Aix Valabre
Chemin du moulin du fort
13 548 Gardanne Cedex**



Farm Seed Opportunities (FSO), a specific targeted research project in the FP6 European programme (2007-2009), was conceived to support the implementation of seed regulations on conservation varieties (directive 98/95/EC and new directive 2008/62/EC for agricultural species).

Pour plus d'informations, merci de contacter r.bocci@aiab.it ou thomas@semencespaysannes.org

Même si FSO (les chances des semences paysannes) oeuvre principalement pour répondre à des besoins des décideurs politiques, l'objectif global du projet FSO est de contribuer à la conservation, à l'amélioration et la gestion de la biodiversité cultivée dans les fermes. Le partenariat de FSO inclut des institutions de recherche, des réseaux de semences paysannes et des associations d'agriculture biologique de 6 pays différents.

Le programme FSO a développé des définitions cohérentes des différents types de variétés cultivées dans les champs des agriculteurs grâce à un inventaire et une évaluation des pratiques au niveau national. C'est aussi une contribution significative pour la reconnaissance du rôle des agriculteurs dans la conservation de la biodiversité, via l'utilisation de variétés de pays et des expériences de sélection participative de variétés pour l'agriculture biologique ou les agricultures à faibles intrants, avec le but se proposer des scénarios juridiques qui reconnaissent et encouragent la sélection et l'innovation variétale à la ferme.

Un but important de FSO est de décrire les variétés sélectionnées à la ferme et d'analyser les mécanismes (pratiques paysannes, sélection naturelle) qui conduisent l'évolution et l'adaptation de ces variétés. Ainsi, les compétences scientifiques intégrées, les connaissances paysannes sur les variétés et les semences et les essais ont été effectués pour obtenir des données sur trois années (de 2007 à 2009) par le semis de générations successives de différentes variétés de blés, de maïs, d'épinards et de haricots dans un réseau européen (Italie, France, Pays Bas) en agriculture biologique ou en agriculture à faibles intrants.

Notre recherche se concentrera sur aussi sur la potentialité des marchés de niche pour des produits issus de variétés locales (par exemple, les indications géographiques, les labels privées ou une certification), le développement de standards de qualité plus adaptés aux variétés locales et les attentes des différents acteurs sur toute la filière. FSO transmettra aussi des informations à la société civile au sens large pour répondre à sa demande de produits locaux, de sauvegarde de la biodiversité agricole et stimuler sa participation au processus décisionnel.

Quel est l'objectif de la conférence internationale FSO ?

Le projet de FSO fournira un ensemble de stratégies juridiques possibles pour la sélection à la ferme en Europe, tenant compte du besoin de changement de la législation sur les semences (certification, règle de mise en marché, droits de propriété intellectuels). Étant donné que les stratégies les plus intéressantes de sélection à la ferme ont été à ce jour menées essentiellement dans les pays du Sud et que ces pays adoptent une nouvelle législation sur les semences en suivant les règles européennes du catalogue et de l'Union pour la Protection des Obtentions Végétales (UPOV), il est important que les partenaires de FSO partagent leurs opinions avec des experts, des scientifiques et des agriculteurs du Sud.

La conférence internationale aura donc pour objectif de :

1. Présenter et discuter les résultats du programme de recherche FSO ;
2. Promouvoir des échanges entre les différents acteurs de la semence ;
3. Ébaucher un ensemble de stratégies juridiques pour un usage durable et efficace de la biodiversité cultivée en tenant compte entièrement des avantages partagés au niveau global.