



Description du projet

La question de savoir si et comment les plantes génétiquement modifiées (plantes OGM) peuvent contribuer à une production agricole durable en Suisse est actuellement discutée intensivement dans la population et parmi les scientifiques.

Le but de ce projet est d'évaluer la contribution possible de plantes OGM pour atteindre les objectifs de la politique agricole suisse ainsi que la politique environnementale. Le projet va étudier les conséquences des plantes OGM dans les systèmes de production conventionnels, intégrés, et bio/extensifs. Pour cela, divers scénarios de nouveaux systèmes de production (conventionnels, intégrés, et bio/extensifs), comprenant l'utilisation de plantes OGM, vont être développés. La durabilité des systèmes de productions traditionnels (sans OGM) et nouveaux (avec OGM) vont être comparé sur des bases écologiques et économiques. Les analyses se basent sur des opinions d'experts élaborés dans quatre équipes de compétences (systèmes de production; plantes OGM; analyses de risques et écologie agricole; économie). Cette démarche est transparente, et des commentaires de personnes externes au projet sont expressément bienvenus.

En français existe seulement cette courte présentation du projet. Toutes les autres informations ne sont disponibles qu'en anglais.