



Relation entre les pratiques agricoles et paysages : cas des abris plastiques en culture de fraise

Alain BARDET

CTIFL Lanxade 24130 Prigonrieux

Orateur : Alain BARDET

De tout temps l'agriculture a façonné le paysage en fonction des besoins en production et de l'évolution de la technicité appliquée. Dans le cadre d'un projet de recherche de trois ans soutenu par l'Acta sur l'impact des pratiques agricoles et des bâtiments d'élevage sur le paysage les instituts techniques de productions animales et végétales ont mené une étude sur la perception des agriculteurs face aux demandes sociétales de paysage en étudiant les systèmes agricoles, les pratiques des agriculteurs afin de préciser leur rôle dans la construction et la gestion des paysages avec des indicateurs d'impact. Cette étude tente de comprendre comment les outils et méthodes paysagères pouvaient répondre aux problématiques agricoles dans des contextes de dynamiques très variées. Dans le dossier suivant « agriculture et paysage, des outils pour des projets de développement durable du territoire » soutenu par le CasDar l'objectif est de transmettre des compétences sur le paysage à l'aide d'outils techniques aux agents de développement agricole afin qu'ils mènent des projets avec les agriculteurs. La communication donnera les principaux résultats de l'enquête effectuée auprès de fraiculteurs de Dordogne sur les relations paysage et culture de fraisier sous abri et donnera un exemple d'aménagement d'abords de tunnels de fraisier.

Abstract

Landscapes and agricultural practices

Agriculture has always shaped the landscape according to production requirements and the evolution of the techniques used. As part of the research project supported by Acta on the impact of agricultural practices and farm buildings on the landscape, the technical institutes for livestock and plant production conducted survey of farmer's perception of societal demands regarding the landscape. The survey focused on agricultural systems, farming practices to determine their role in landscape construction and management with indicators of impact. The study took place over a three-years period and sought to understand how landscaping tools and methods have offered solutions to farming problems under a wide range of dynamics. The purpose of following research project supported by CasDar on "agriculture and landscape, tools for projects of development durable of territory is to transmit skills concerning the use of technical tools in order to improve the landscape management by development agents. This communication gives the mains results of the two projects according landscape and strawberry culture under tunnels.