

GESTION DURABLE DES SOLS EN SUISSE ET ECONOMIE VERTE

Zertifikatsarbeit von Martine Docourt Ducommun

August 2013

Universität Bern, Zertifikatskurs Nachhaltige Entwicklung (CAS NE)

Ce travail de certificat traite de la gestion de la ressource naturelle « sol » en lien avec l'économie verte. Il part du constat que cette ressource n'a pas tous les outils nécessaires à sa préservation face à des dégradations menaçantes, en raison d'une utilisation du sol plus accrue. La notion d'économie verte est de plus en plus citée dans le milieu politique, mais est-elle un outil efficace pour faire face à la problématique de la préservation des sols ?

Ce travail énumère les différents concepts d'économie verte, au niveau international, européen et suisse. Ensuite, ces différents concepts sont comparés avec le concept du Programme des Nations Unies pour l'Environnement, et plus précisément avec ses axes liés à la gestion des ressources naturelles (utilisation des ressources naturelles, découplage entre la production de déchets de la croissance économique et la hausse du niveau de vie, diminution du gaspillage et augmentation de l'efficacité agricole et alimentaire). Différentes approches sont définies pour la mise en place d'une économie verte, mais de manière générale, la création d'emplois et l'investissement dans l'innovation et les technologies vertes restent des aspects centraux d'une croissance verte. L'information sur la consommation et le recyclage/réutilisation semble également être importante dans les réflexions menées sur l'économie verte. Les mesures concrètes sont encore toutefois difficiles à percevoir.

Deux exemples concrets d'utilisation du sol sont traités dans le cadre de ce travail, afin de voir s'ils pourraient entrer dans une politique d'économie verte. Le cas de l'implantation d'Amgen à Galmiz semble difficile à lier avec une économie verte. En revanche, le cas des Cherpines à Confignon irait plus dans le sens d'une économie verte, s'il est réalisé comme présenté pour la votation populaire.

Finalement, le dernier chapitre présente une réflexion sur la problématique que l'économie verte ne pourrait être considérée comme durable, car la croissance ne permet pas une durabilité certaine. D'autres voies devraient alors être explorées pour encourager un développement durable sans provoquer de pénuries des ressources naturelles.